APPENDICE

I

CATALOGO GENERALE

	N° Busta US	Data Qu	adrato Set	tore N° Cerr	mica moasto Pesc	o Ceramica	a moasto a	Nº Ceramica	di età storica	N° Ceramica di età i	medievale moderna	Y Ziri N' Litic	a Ossidiana	Peso Litica	Ossidiana a N° L	itica Selce	N° Little	a A tro N° Me	tallo N° Os	ssa como o	denti animali Peso Ossa como	denti animali o	Nº Concotti	Pesoco	ncotti a Nº	Shells Campioni c	rbone per C14 Campioni	arbone oen N° Of	ILI N' ANSE	N° AL RI DU	IGNOS ICI	Nº Speciali
	213 3	27-08-2008 22-08-2008	Y20			180			<u></u>	+			<u>0</u>												<u></u>	0	2	<u> </u>				
	173 9 218 9	15-05-2008 ; 29-08-2008 ;	Y20	A		61 19		ļ	0						0	0										0	0	0 0				
	223 9 217 9	03-09-2008 29-08-2008	Y20 Y20	0	8	183 7		-	0		1	0	0		0	0	0	- 0		0			0	-			6	0 2	0	0		
	18 9	10-09-2008 15-05-2008	Y20 1		0 :	300 310	5		0			Ó	0		0	0	_ 6	ŏ		3		3	0		0	0 :	0	0 - 1	0	0		
	229 9 231 9	0 -09-2008 09-09-2008	Y20 Y20						0	÷			0		ò								8				0			0		
	175 0	29-06-2006 20-06-2006	(2)	5	2	0	f	ļ							Š		ļ <u>ģ</u>							ļ	ğ	ő	ž	ļ				
	181 9	10-09-2008	Y26	5	10	125	,	ļ	0	İ						- 0				<u>-</u>				 	0	8				, , ,		
			€5%	5	8 23	18 3 0	,		0			6	0		0	0									6	1	8	0 0	0	0		
	212 9	25-08-2008 ; 26-08-2008 ;	Y20 1	5	68	125i	0		0		1	6	0		0	0	0	0				3	0	ΕΞ	0	0	0	0 0	1 0	0		==1
	215 9 225 9	03-09-2008	Y20 ; 1	5 1	17 58	5 1 208		-		÷		0	0		0	0	0	0					0					A	0			
	17 9	11-09-2008	Y20	9	6	211		 	0	!		0	0		0	0				0			- 8	 	0	0	0	0 0	1 1	0		
	182 9	10-09-2008	V26	0		28		<u> </u>			<u></u>					- 8							8	·			<u> </u>	9				
		09-09-2008	Ý26 2 Ý26 2	60	21	17	,	ļ	ŏ			ğ	<u>i</u>		0	<u></u>	<u>ة</u>	·		8		2			6	8	8	0 3		ŏ		
	21 9 228 9				.17	303 179		ļ	0						0	0		0		0			2					0 3		0		
	179 9	03-09-2008 18-09-2008	Y21 Y21	ė 1	10	117 73			o o	{}	}	6	0		1	0	8	0		1 10		5	0		0	35 0	8	0 0 0 0	0	0		
	210 16 28 23	25-09-2008 0 -09-2009	Y21 X20 1	9		50 182		1	0)	3 0	0		9	0	6	0		5		70	0							10		
	52 23 27 23	25-08-2009 0 -09-2009	X20	0		161	7	ļ	0						0	0	1		_ - -					ļ	<u>(</u>	0	0			1		
					30	985 114		‡==	ō	!===:	<u> </u>	6	0		0	0	1 - 5	i o						==	Ō	0	0	0 7	2		$= \Rightarrow$	==1
	81 23 21 23	03-00-2000	X26	ğ	107	228 280	B	<u> </u>	0			8	0		ŏ	9			_÷			0					<u> </u>	0 12	1	1		
	51 25 53 23	02-09-2009	X26 2		3 15	1180 290	0	 	0	1		6	0		0	0				6		0	2		<u> </u>	0	0	0 0	0	0		
	56 25 62 23	03-09-2009	X26	5	27	30 12 (0		0			0	0	}	0	o o	1 2	1 0		0			0		6	0	6	0 0 5	0 2	2		
	121 23 163 23	07-09-2009 08-09-2009	X26	5	12 22	105 250		ļ	0			8	1		7	0	0			0		}	1		2	0	8	0 0		0		
	260 23 252 23	08-09-2008 08-09-2008	X21 X21	7	11	3955 270	5	<u> </u>	0			0	2		2	0	1 1			23		15		 	20	0	0	0 26	1	0		
	130 23	03-09-2009	X21	è	132	2 0		<u> </u>	0	ļ	 				0	0				18			2		<u> </u>	9	0					
	257 23	05-09-2008			21	566	š	<u> </u>	0			3	8		8	<u>0</u>				0							6			4		
	259 23 1 8 23	03-09-2008	X21	7	51	80 665			<u> </u>			2	3			0					2	2		1	10	2	0					
	258 25 135 23	25-06-2006 03-09-2009	X21 1 X21 2	B H	6 21	81 580	1		0	1		0	0		0	0	- 1	0		3			0	-	88	0	0	0 6	0 2	0		
	280 23 123 23	22-09-2008 02-10-2009	X21 2	2	23	5/5			0			0	0		0	0	1	0 0		0			0		0	0	6			0		
	25 23 256 23	01-09-2008 10-09-2008	X21	2	19 50	170 805	}	·	0		}	6			0	0	0			0							8	0 2	0	0		
	13 23	05-10-2006 05-10-2006	X21 22	23	21 33	720		ļ	0			·	0		0	. Ó	ļ <u>ģ</u>			3		,			00	2		0		0		:::::::::
	69 23 68 25	09-09-2009	V20	<u></u>	70	910			ģ	 		ğ	2				ļ			<u></u>			6				Š					
	98 23	07-09-2010	Y20	5	28	310 855		 	Ó		5	Ó	Ö		0	0	1 1						0	==	0	Ŏ ;	ō	0 3	0	Ö	==	==1
	101 23 97 23	10-09-2009	Y26 Y20	o O	13	910 280			0	-			0		0	0	0	0		1			0	-			0			0		
	100 25 203 25	11-09-2009 22-06-2006	Y20 Y20	o o	1 2	1000						6	0		0 0	<u>6</u>		8		1 6		<u> </u>	8		6	ő	9	0 0	0	9		
						0			<u></u>	+		0					0						8									
	9 25	10-09-2009	Y20	5	98 55	1320 995	5	<u> </u>	8	<u> </u>		<u>}</u>			2	0	8			<u></u>						18	8	0 13		8		
	72 23	0 -09-2009	Y20	0	58	385		 		i			· · · · · ·			0	1 1			6			<u></u>			5	2	5				
	170 25	08-09-2009	Y21		11	155		 	ğ			ğ.			0		<u>§</u>							1	907	0	ŏ	<u> </u>				
	2 22	23-09-2008 08-09-2008	Y21 Y21		17	05 525		Ţ	0			0				0	3	0		3					7	0		0 0	0			
		01-09-2008 05-09-2008	Y21 Y21		9	1000			<u></u>	+					0	0			-+ $-$ -				0					0 6	0			
			Y21 !	2	8	2 6	-	:	8			6	8		0	0	1 1	- 8	==:	Ó			0	=	0	o :	6	ō		0	$= \exists$	==1
	168 23 216 29	11-09-2008	V21		7	16 (¥		ĕ		<u> </u>		0		<u></u>	9	1	<u>8</u>									š		<u>}</u>			
	183 23	70-09-2008	654			313 171		ļ	ō o	ļ		Ţ	ó		0	ő	} <u>2</u>	Ö		2		à	ğ	ļ	ğ	ō ò	ō.			ļ		
	2 7 23 200 23	01-09-2008	Y21	7	17	1 2	2	ļ	0	ļ	i	0	0		0	0	9	0		0		}	0		0	0				0		
	7 23 7 25	03-09-2008 09-09-2009	Y21 Y21	0	13	02 250	2 0		0	ł		6	0		0	0						5 0	Ö		0	0	0	0 i	0			
			Y21 1			29 0			0			0	0		0	0	0	0		2		ΞΞ	0	-	0	0	0	0 5	3	0		
	0 23 127 23	29-09-2009 29-09-2009	Y21 Y21			250 50		ļ	0	 					0	0				3		5	0	ļ			0	1	0	0		
	78 23 98 44	03-09-2009				185	Ó	ļ	ė .	ļ	 ;	<u> </u>	2	2	5	0				18		15	2		<u></u>	•	0	0 8		1		
	151 23 160 23	10-00-2000	Y21	1	10	980 194			0				0		0	9	·	,					11	1			<u> </u>	0 0		<u>8</u>		
	11 25 12 23	31-08-2009 31-08-2009	Y21 2	A	50	863			0			0	0		0	0	1	9		0		1	0	1	06	0	0	0 0	0	0		
W 3 (25,400) 13	78 23 199 23	11-09-2009 26-08-2009	Y21 2	2	29	710 170	}	Į	0	<u> </u>		- 1	0		0	0	0					3	8	2	22 0	<u> </u>	8			9		
15 27 Fig. 25 17 Fig.	18 25	30-0 -2009 27-08-2009	Y21 Y21	2	29 31	759 15			0	-		6	0		9	0		8		0 0			28 0	2		0	0	0 5 0 0	5	0		}
	50 23 63 23	28-08-2009 31-08-2009	Y21 2		11	1150 230	2	<u> </u>	0			2	0		0	0	ļ	0		0		2	19			0	0	0 7	0	- 0		
	13 23 89 23	17-09-2009	V20		13	318 875		1	0	<u> </u>					0	0	9			<u>.</u>			0		ğ	<u> </u>	0			0		
	129 26	02-10-2009	X21 2	2	7	2150	0	 	0	!	i === i	ŏ	2		3	0	1 1		==:			7		2	83	0	ŏ i	0 7	0	1	$= \Rightarrow$	==1
Married Marr	237 26				3	239	i	+	ŏ			· · · · · ·	0	1	ŏ	<u>8</u>	i 🖁	<mark>8</mark>				7				ŏ	<u></u>					
	266 26 271 26	30-09-2008 29-09-2008	X21 2	2	15 32	79 1008	8		0			1	1	1	7	0	1			9		5	ő	1	8	0	0	0 1	0	0		

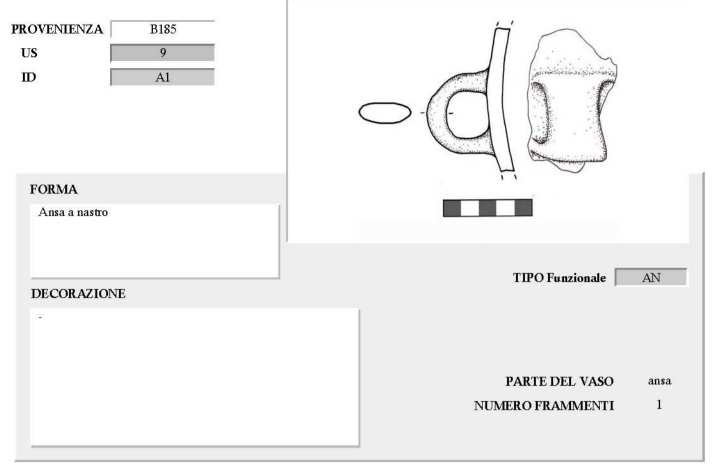
224 36 22.06.2008 924 22	38					,,,,,,,,,,	F		~~~~~
6 28 2 -0 -2009 X21 23	15 350 0			0 0	5 102	6 55 0		3 0	į
125 26 (03-11-2006 221 23 152 26 (03-11-2006 221 23 152 26 (03-11-2006 221 23 13 152 26 (03-11-2006 221 2 2 2 2 2 26 23-09-2006 221 2 2 2 2 26 23-09-2006 221 2 2 2 2 26 23-09-2006 221 2 3 156 26 28-09-2006 221 3 156 26 28-09-2006 221 3 156 26 28-09-2006 221 3 156 26 28-09-2006 221 3 156 26 28-09-2006 221 3 156 26 28-09-2006 221 3 156 26 28-09-2006 221 3 156 26 28-09-2006 221 3 156 26 28-09-2006 221 3 156	126 3280 0		0	6	2 66	16 55 0	00	16 0	ŏ
39 26 01-10-2009 Y21 2 2 1 26 23-09-2008 Y21 2	86 3.00 0 9 338 0	8 1 1 6	19 8	8	15 925 3 36	3 576 0 0 0 0	8	22 2	·}
2 2 26 29-09-2008 Y21 2 65 26 28-09-2009 Y21 3	28 10 0 0 116 5310 0		3 0	2 0	8 192 28 56	1 108 1	8	2 0	8
65 8 260-2000 Y2 3 3 3 65 0 0 2000 Y2 3 5 6 6 20 2000 Y2 3 5 6 6 20 2000 Y2 3 5 6 20 2000 Y2 3 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 505 0	0 0 0	9	0	2 58	3 132 0	0	2 2	
2 0 26 26-08-2008 Y21 3	8 870 0		ě i ě	- t	96	2 76 0	6		T
2/5 26 25-09-2009 Y21 3 6 26 01-10-2009 Y21 8	19 900 U : 51 1190 O :	- 8 : 8 :	8	2 0	2 35	3 23 0	ð -		8
126 26 30-09-2009 Y21 8 162 26 29-09-2009 Y21 8	20 1120 0			2 0	6 91		0 0	2 0	
1 7 26 25-09-2009 Y21 9	20 5 0 0	0 1010	0 1	0 0	0 0	1 17 0	6	2 0	0
88 32 25-08-2009 Y21 2116	97 3565 0	0 12 2 2 2	10	8 8	fr 160	1 12 8	<u></u>	10 1 6	2
994 32 26-6-556 72 1677322 187 0 7 16-556 72 1677322 227 0 18-6-556 72 1677322 228 0 18-6-556 72 1 238 0 18-6-556 72 1 248 1 18-6-56 72 1 256 1 18-6-56 72 1 257 0 18-6-566 72 1 258 1 18-666 72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-5			8		8
221 0 29-09-2008	31 597 0			0 0	10 59	11 21 0	0	3	7
239 0 23-09-2008 Y21 2	6 6	7 2 7 6 7		8 1 8	-6	6 1 6	ā		ă
206 0 23-09-2008 Y2 6 6 6 6 6 7 10-2009 X20 16 6 7 10-2009 X20 16 6 7 10 10 10 10 10 10 10	16 61 0 27 585 0			-8			8		-8
25 55 20-03-2009 X20 20 8 55 26-03-2009 Y20 20	32 863 0		0	0 0	0 0	0 0 0		5 0	3
286 55 23-03-2009 X20 20	0 0	<u> </u>	0 . 0	1 0	0	0 0 0	<u> </u>	0 0 0	ġ
60 55 28-08-2009 X20 23	72 18 0 0 ; 110 1290 0 ;			0 0	0 100	2 }	0 0	2 0	1
20 55 31-08-2009 X20 23 23 55 26-08-2009 X20 2	12 2932 0 13 250 0			0 0	5 25		0 0	10 1	1
2 55 27-08-2009 X20 2	29 696 0		8	1	5 8	0 0 0	0	2 0	0
286 5 2 3304-3006 200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	- <u>j</u> - j - j - j - j - j - j - j - j - j -	ŏ	······································	- j - j - j	- 5 } 5	······································	ě i i		ě
59 55 (27-08-2009) X20 25 139 55 18-03-2009) X20 25 251 55 (08-09-2008) X20 25	25 520 0	2 0 0		0 0		2837 0	0	2 1	2
251 55 08-09-2008 X20 25 285 55 18-03-2009 X20 25	29 362 0	0 0		2 0	0	1 26 0	<u></u>		-
261 55 10-09-2008 X21 16	22 671 0			į i	0 1 0	1 8 0	<u> </u>	3	<u> </u>
270 55 12-09-2008 X21 16	51 1109 0 7 9 0	0 2 2		ò ö			ő	1 0	ŏ
Cont. 100 (100-100) (100-1	32 1238 0 10 183 0	0 1 1		7	2 6	2 178 0	8		-8
263 55 10-09-2008 X21 21	2 0 7		i	·	20 20		<u> </u>		· g
26 55 22-09-2008; X21 21 265 55 09-09-2008; X21 21 267 55 0 09-2008; X21 21	8 235 0	ŏ	ŏ	6 0	-ĕb		<u> </u>		ŏ
267 55 0 -09-2008 X21 21 288 55 09-09-2008 X21 21	73 0	8 1	8	8	0	1 5f 0 25 132 9 0			-
288 55 09-09-2008 X21 21 29 55 01-09-2009 Y20 3 38 55 02-09-2009 Y20 3	137 2732 0 1	9 9	9		11 15	1 19 0	8	15 0 2	21
30 55 27-08-2009 Y20	29 36 0	- j		o j	- Š		<u> </u>		ġ
96 18: 22-08-200 92 10 25 25-08-200 92 12 26 29-08-200 90 13 26 29-08-200 90 14 26 29-08-200 90 15 26 29-08-200 90 15 26 29-08-200 90 16 27 28-08-200 90 16 27 28-08-200 90 17 18-08-200 90 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	16 270 0		28	-2					·
105 55 01-09-2009 Y20 1 2 55 28-08-2009 Y20	101 2560 0	8 9			- 5	8 8	f	15 0	-g
55 26-08-2009 Y20 5	28 610 0 255 0		0	1 0	18	0 0	0	7 1 2 1	0
28 55 28-08-2009 Y21	-0			- 		106	÷		
191 71 16-09-2006 Y21 12 198 71 18-09-2006 Y21 16	1 112 0			-{	- 5	8 8	8		-}
199 71 19-09-2008 Y21 16	1 209 0	9 3 9 3 9	0	0 0	0	0 0 0	0		0
197 71 18-09-2008 Y21 17	2 800 0	<u> </u>	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 1 8	ö	2 0	ö
205 71 22-09-2008 Y21 17 222 71 29-09-2008 Y21 17	3 222 0				-}		f		
227 71 30-09-2008 Y21 17 17 20 71 22-09-2008 Y21 18	7 106 0		<u> </u>	0 0	0 0		0 0		0
228 71 30-09-2008 Y21 18 193 71 16-09-2008 Y21 21 178 88 2 -09-2008 Y21 11	2 30 0	0 10 10	0 1 0	0 0	0 0	9 1 9 1	0 0	0 0 0	0
193 71 16-09-2008 Y21 21 178 88 2 -09-2008 Y21 11	35 991 56 1039 0			8	29		2 1		f
209 88 25-09-2008 Y21 11 11 11 11 11 11 1	1 25 0	0 0 0	0	0 0	0	0 0 0 0	0 0		0
176 68 2 99-2006 221 11 206 88 25-09-2006 221 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 18 0			1 9	10	0 1 1	9	7 0 0	0
2 91 1 05-2009	5 130 6	- 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8	2 28		b		8
15 91 08-05-2009 Y21 16 7 97 20-03-2009 X21 22	13 230 0 1 33 660 0				-9				
79 97 21-09-2009 Y21 1	8 30 0 ;	0 0 0	0	9	5 2	0 0 0	0	0 0	
2 97 08-10-2009 Y21 8	2 80 0			2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0		2 0	ğ
15 9 16.66-5000 77 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	35 1250 U			1	5 30		2	3 + 0	ğ
131 97 09-10-2009 Y21 13 150 97 05-10-2009 Y21 13	2U 806 0	0 0 0	6	0	9 0	121 0	0 0	3 0	0
	5 305 0		15	0 0	9	0 0 0	0		1
117	22 7 0 0		ğ i ğ		ė į	ģ j j j	§		Ţ
279 257 (08-10-2009 X20 2	ó 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 6 1		10 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	į į		ğ
119 257 08-10-2009 X20 25 137 257 08-10-2009 X21 16	2/ 1215 0 6 220 0			0 0	2 50		0	1 2	7
27 258 07-10-2009 X20 19 277 258 09-10-2009 X20 19	3 122 0			15 0	0	0 0 0	§		
120 258 09-10-2009 x20 20	305			<u> </u>	Ţ	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	į		ğ
277 258 (05-10-2009 X20 19 120 25 (05-10-2009 X20 19 120 25 (05-10-2009 X20 20 13 258 (07-10-2009 X21 20 20 17 120 256 (07-09-2009 X21 21 1 260 10-09-2009 Y20 15 1 6 280 (22-09-2009 Y20 15 15 1 6 280 (22-09-2009 Y20 15 15	0 0 0			3 0		1 160 0	š	6 0	ö
1 1 280 10-09-2009 Y20 15 1 6 280 22-09-2009 Y20 15	7 8 0	8 1 1		-88	22 8 0 n	8 8 55	8		8
90 280 22-09-2009 Y20 20	0 1110 0	0 2 0	į į		.j.	1 29 2	§		4
90 280 22-09-2009 720 20 111 280 21-09-2009 720 20 31 280 22-09-2009 721 11	17 270 0		0	ŏ	5 165		ő	2 ; 0 ;	ò
31 280 22-09-009	5 1165 0 11 270 0	0 0		-88	5 60	0 15	8		-2
106 281 22-09-2009 Y20 15	8 835 0 65 1070		3		11 59	9 9 2	<u> </u>	10 0	-}
5 [281 [17-09-2009]] Y21 [11	35 795 0			0 0	15 2.5		<u> </u>		0
80 281 (21-09-2009) Y21 11 1 9 281 (16-09-2009) Y21 12	29 500 0 17 260 0			8		181 181	g		
15 281 17-09-2009 Y21 12 35 281 1 09-2009 Y21 16	6 10 0	8 8 9		8	0 0	1 162 6	8	2 0	-
77 1204 14 00 2000 1 124	23 500 0			ō ŏ	6 15	22 17 0	0		0
77 (201 11103-2003 , 121) 10	53 776 0			-8	-5	206 0	#		·
33 281 02-09-2009 Y21 17 3 281 23-09-2009 Y21 17	5 12 ;		0 ! 0 !	0 1 0 1	7 (130	393 183 0	0	3 1 1	- 2
33 281 02-09-2009 Y21 17 3 281 23-08-2009 Y21 17 9 281 02-09-2009 Y21 17 11 281 11-08-2009 Y21 17	61 1165 0			0					
35 261 11-09-2006 Y2 16 33 261 109-2006 Y2 17 16 33 261 102-09-2006 Y2 17 17 3 261 123-09-2006 Y2 17 17 9 261 102-09-2006 Y2 17 11 261 102-09-2006 Y2 17 10 261 102-09-2006 Y2 17 10 261 10-09-2006 Y2 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 1.2 U 61 1165 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	3 0	Q
160 281 10-09-2009 Y21 17 75 281 1 -09-2009 Y21 18	5 1 2 U 0 61 1165 0 0 7 86 0 0 92 1706 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 0	0 0 0 0 17 65 0 0	0 0 0	0 0	3 0 2 0 7 0 0 0	8 1
160 281 10-09-2009 Y21 17 75 281 1 -09-2009 Y21 18		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	3 0 2 0 7 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0
160 281 10-09-2009 Y21 17 75 281 1 -09-2009 Y21 18	5 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0
33 26 10-0-0000 YF 17 7 3 20 10-0-000 YF 17 7 3 20 10-0-000 YF 17 7 7 3 20 10-0-0-000 YF 17 7 7 3 20 10-0-0-0-0-0-0 YF 17 7 7 20 10-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	92 1708 0 0 0 0 0 21 555 0 25 55 0 13 7 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 0 0 0

161 283 30-0	9-2009		i	6 i .		0	i	0	:		i .	0		 	0		 0	. 0	:	0	 	0		0	0		0 i		3	i /	4		U	1	4	
95 283 29-0	9-2009 Y20	15		15	61	0	7	0																					5	, , , , , ,	ď	6	2	7	ð.	1
156 283 29-0	9-2009 Y20	20			30	85		6																						î — — /	0	10		-	6	-
3 283 29-0	9-2009 Y21	111		16		10	ŗ	0	!			61-	0	 	0	77	 	0			 ·	0	1	ō1-	6		0			, ,	0		0	1	2	71
157 283 29-0	9-2009 Y21	12		2	12	5	r - r	0	!	0	——т	0	0	 	0	1-0	 0	0	-	Ó	 !	0		0 -	- 0		0			T/	6	-1	0		<u> </u>	-1
67 263 29-0	9-2009 Y21	16		31	30	00		6		0		0	0		0		 3	. 0		5		35		1	77		1		5		0	13	3	2	2	
122 263 08-1	0-2009 Y21	18		0			1	0		0		0 1	0	 	0	1	 0	0		0	 	0		ğ jr.	9		0		5	1	ó	0	0	7	6	1
1 283 29-0	9-2009 Y21	17			27	0		<u> </u>	r———	0		5	0	 	0	1 - 7		- 0	-		 	23		2	578		0			†—— <i>/</i>	6	2	0		6	-
155 283 10-0	9-2009 Y21	21		2		2		0	!			61-	0	 	0	77	 0	0			 ·	0	1	,1-	1021		0			, ,	0		0	1	0	71
289 283 30-0	9-2009 Y21	21	-:	0 :				0	!	0		0	0	 	0	1-0	 2	0	-	Ó	 !	0		5	9	3	0			:/	6	0	. 0		0	-1
16 283 27-0	8-2009 Y21	22		15	56	8		<u> </u>	+	0	+	0	- 0	 	0		 0	0	-		 	66		0	0		0			†——	0	2				——1
5 300 15-0	5-2000 Y20	20		5		5	ļ	0		Ö		Ö	0	 	0		 0	0		0	 	0		ğ j.	9.		0		5	1	d	2	0	7	6	1
37 900 03-0	-2009 Y21	11		7	30	12		<u> </u>	r———	0		6	0	 	0	T - 0	 0	- 0	- $ -$	8	 	17		1	2		0	Grande ou	an itá - N.O.	Grande - N	.Q. quantità		0		0	-1
7 300 (05-0	5-2009 Y21	11		/6	11	27		0		0		6	0	 	0	7	 0	0		18	 	8		ō1-	6		0		2	,	0	8		1	2	7

APPENDICE

II

CATALOGO DEI FRAMMENTI CERAMICI

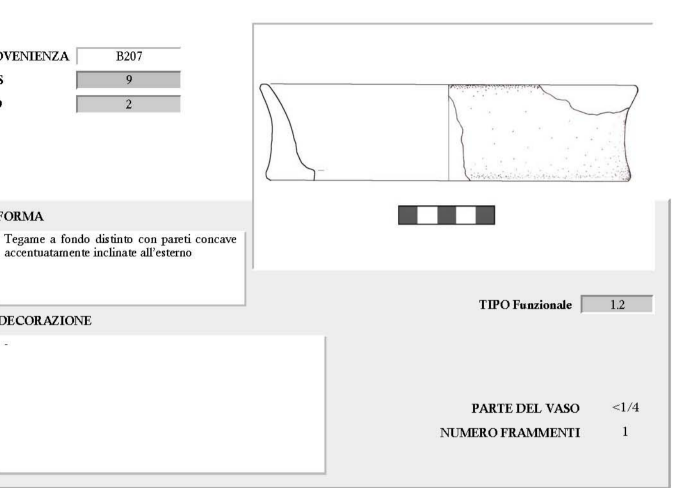


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi (1mm) e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	Α

	COTTURA
no	non completamente ossidante e affumicamento all'interno
SUP. ESTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
SUP. INTERNA	rovinata ma prima lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 3/1
COLORE SEZIONE	non visibile



DECORAZIONE



Diametro all'orlo_mm

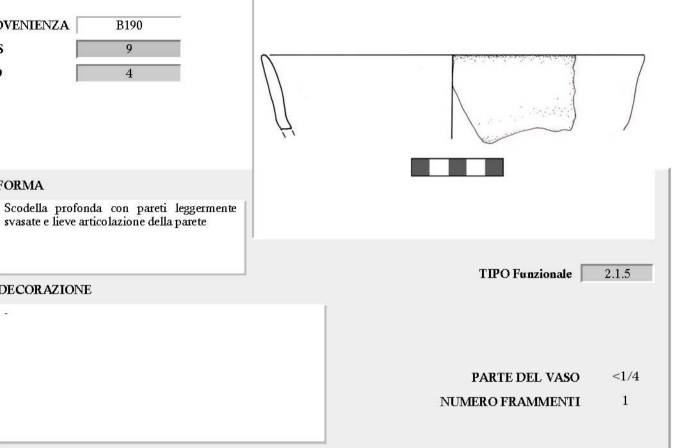
183

CLASTI DIMENSIONE	medi (1mm) e piccoli (<1mm)
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 6/6
COLORE INTERNO	2.5YR 4/1
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1



DECORAZIONE

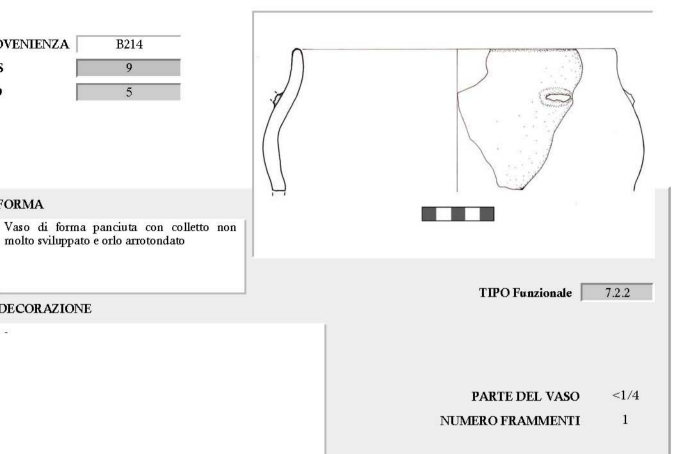


CLASTI DIMENSIONE	piccoli (<1mm) e medi (1mm)
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	Α

CUORE NERO	COTTURA
no	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/4 - 4/1
COLORE INTERNO	2.5YR 5/4
COLORE SEZIONE	non visibile

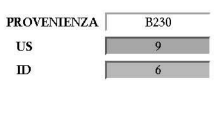
PROVENIENZA	B214
US	9
ID	5

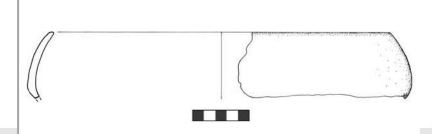
DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

si non completamente ossidante SUP. ESTERNA
SUP. ESTERNA
SUP. INTERNA lucidata
COLORE ESTERNO 2.5YR 5/6
COLORE INTERNO 2.5YR 5/6
COLORE SEZIONE 2.5YR 2.5/1





Scodellone lenticolare a parete rientrante

TIPO Funzionale

2.2.3

DECORAZIONE

<1/4 PARTE DEL VASO 1 NUMERO FRAMMENTI

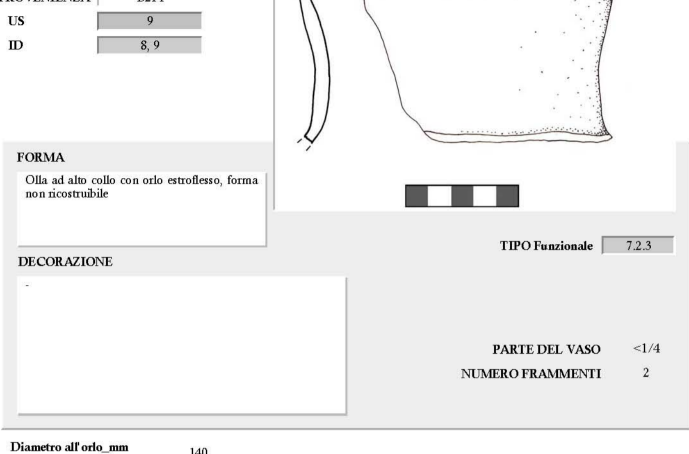
Diametro all'orlo_mm

273

CLASTI DIMENSIONE	piccoli e qualcuno medio
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
non	riducente
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	5YR 6/2
COLORE INTERNO	7.5YR 6/3
COLORE SEZIONE	7.5YR 6/3

PROVENIENZA	B214
US [9
ID [8, 9

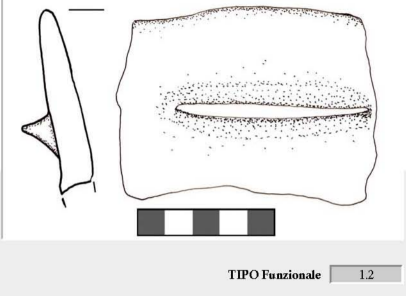


Diametro all'orlo_mm	140
CLASTI DIMENSIONE	molto piccoli
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

no non completamente ossidant SUP. ESTERNA
SUP. ESTERNA lucidata
SUP. INTERNA lucidata
COLORE ESTERNO 2.5YR 5/1
COLORE INTERNO 2.5YR 5/1
COLORE SEZIONE 2.5YR 5/1

PROVENIENZA	B215
US	9
ID	10

Tegame con presa e orlo assottigliato



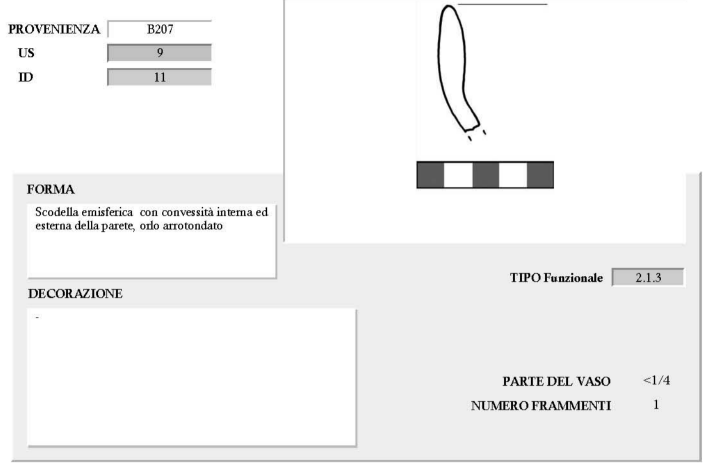
FORMA

DECORAZIONE

 $\begin{array}{ccc} \textbf{PARTE DEL VASO} & & <1/4 \\ \textbf{NUMERO FRAMMENTI} & & 1 \end{array}$

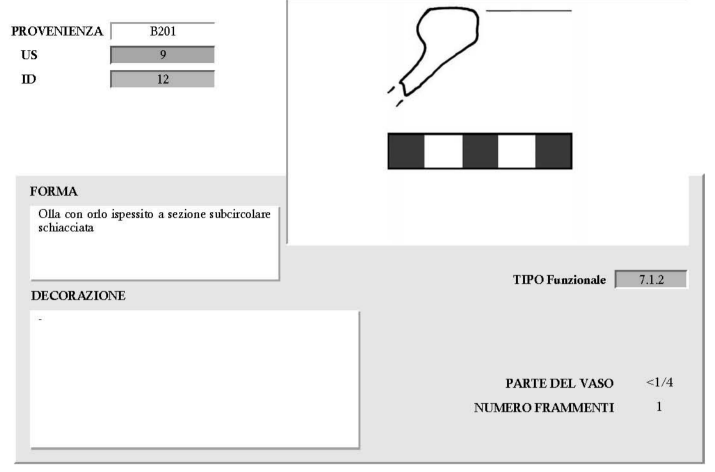
CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura
SUP. INTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	10R 6/6
COLORE INTERNO	10R 6/6
COLORE SEZIONE	10R 6/6



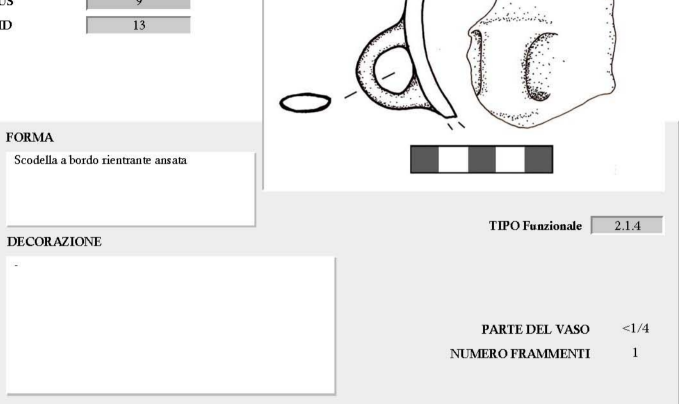
CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
ı	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6 - 4/2
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6 - 4/2
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1



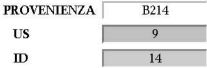
CLASTI DIMENSIONE	piccoli	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	media	non	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		•
CLASSE DI IMPASTO	В		
		SUP. ESTERNA	lucidata
		SUP. INTERNA	lucidata
		COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6 - 4/2
		COLORE INTERNO	2.5YR 5/6
		COLORE SEZIONE	non visibile
		COLORE SEZIONE	non visibile

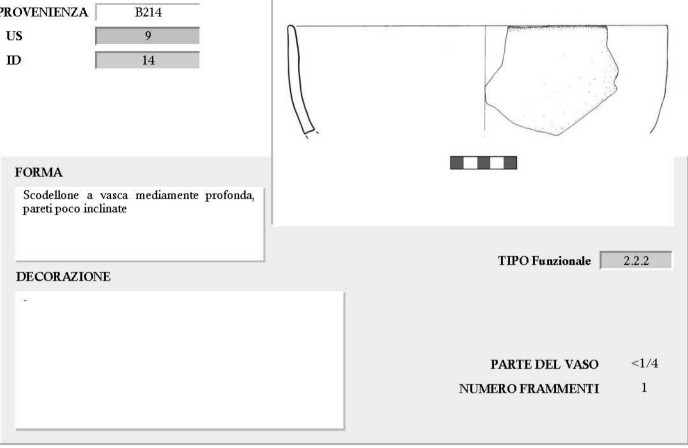
PROVENIENZA	B207
US	9
ID	13



TI DIMENSIONE	piccoli e medi	
ASTI QUANTITA'	alta	
STI LITOLOGIA	quarzosi	
SE DI IMPASTO	Α	

CUORE NERO	COTTURA	
non	non completamente ossidante	
SUP. ESTERNA	lucidata, tracce di fuoco	
SUP. INTERNA	lucidata	
COLORE ESTERNO	2.5YR 4/6 - 3/1	
COLORE INTERNO	2.5YR 4/6	
COLORE SEZIONE	-	





CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
LASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA	
non	non completamente ossidante	
Į.		
SUP. ESTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura	
SUP. INTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura	
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6 - 5/3	
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6 - 5/3	
COLORE SEZIONE	non visibile	

PROVENIENZA B215	
US 9	
ID 15	
FORMA	
Scodella a vasca poco profonda con parete molto inclinata all'esterno e orlo leggermente assottigliato	
DECORAZIONE	TIPO Funzionale 2.1.1
-	

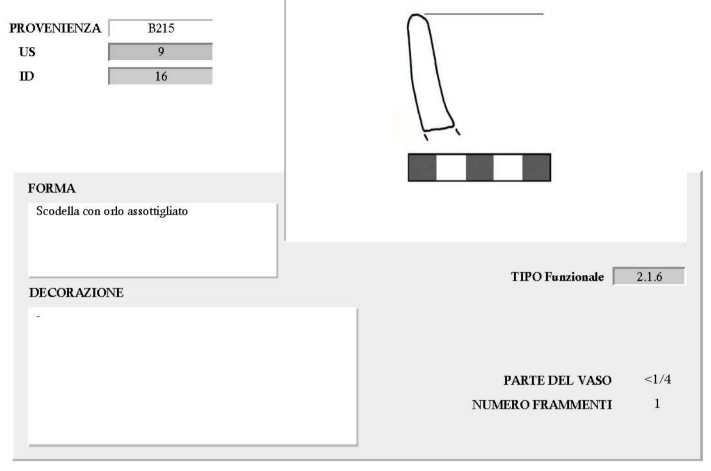
CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	pochi
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
no	non completamente ossidante/affumicamento
SUP. ESTERNA	lisciata
SUP. INTERNA	
COLORE ESTERNO	4/N
COLORE INTERNO	10 YR 6/3
COLORE SEZIONE	4/N

PARTE DEL VASO

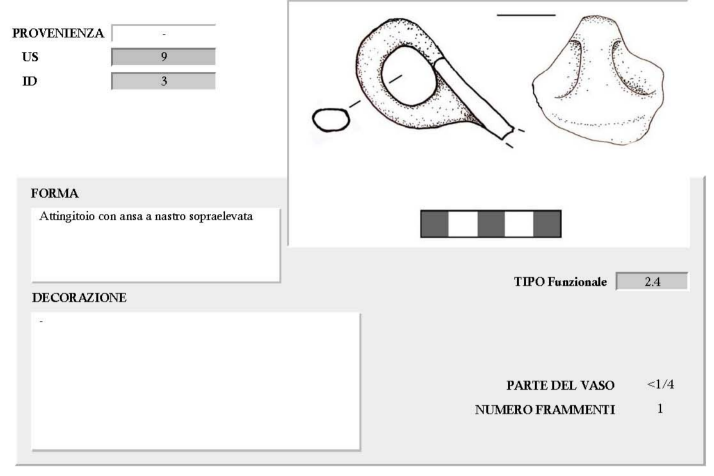
NUMERO FRAMMENTI

<1/4



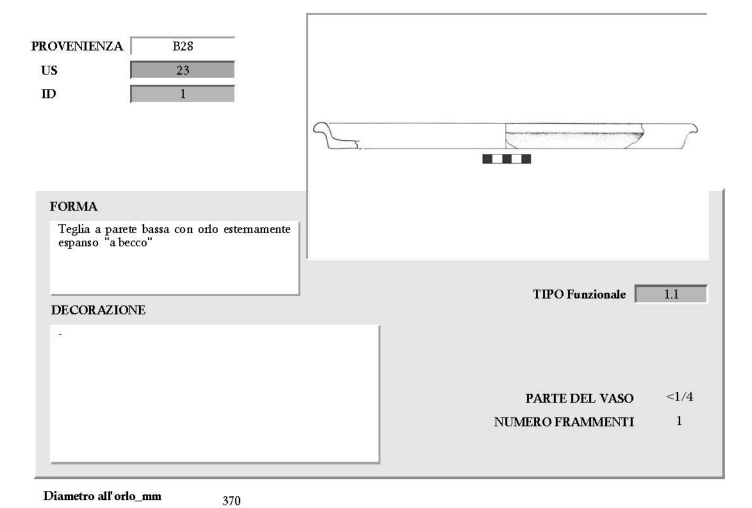
CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
no	non completamente ossidante
Į.	
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/1
COLORE INTERNO	10YR 7/3
COLORE SEZIONE	non visibile

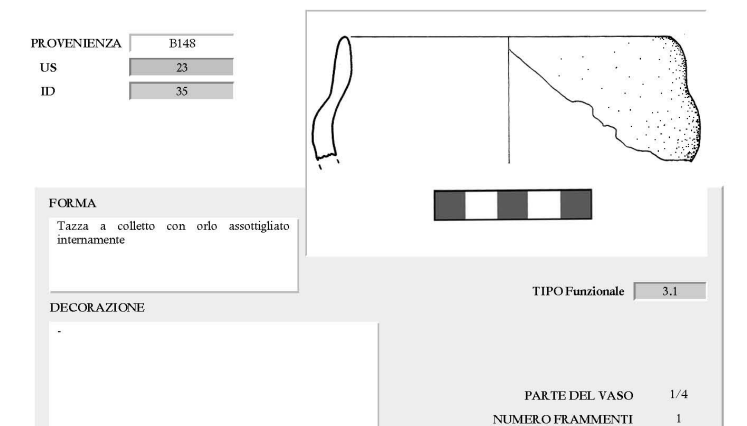


CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
N.D.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lisciata
SUP. INTERNA	lisciata
COLORE ESTERNO	2.5 5/6 chiazzato di 3/1
COLORE INTERNO	2.5 5/6
COLORE SEZIONE	-



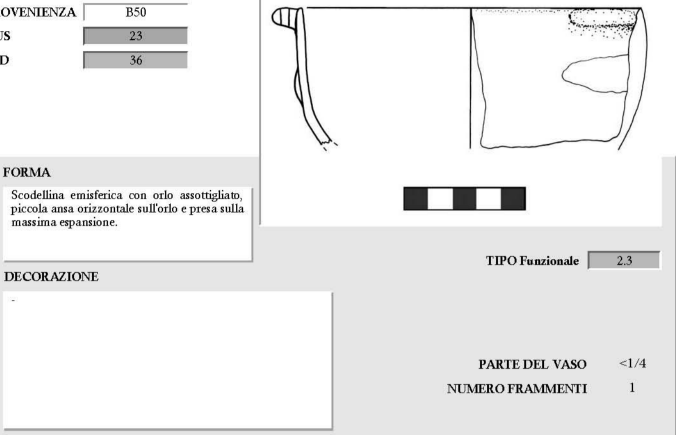
	, o , o ,	_	
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	no	non completamente ossidante,
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi	,	affumicamento ,
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	rovinata, sul fondo impronte vegetali, tracce di fuoco
		SUP. INTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
		COLORE ESTERNO	5YR 5/6, 7.5YR 4/1
		COLORE INTERNO	7.5YR 4/1
		COLORE SEZIONE	7.5YR 4/4



CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
ļ	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4
COLORE INTERNO	7.5YR 6/4
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B50
US	23
ID	36

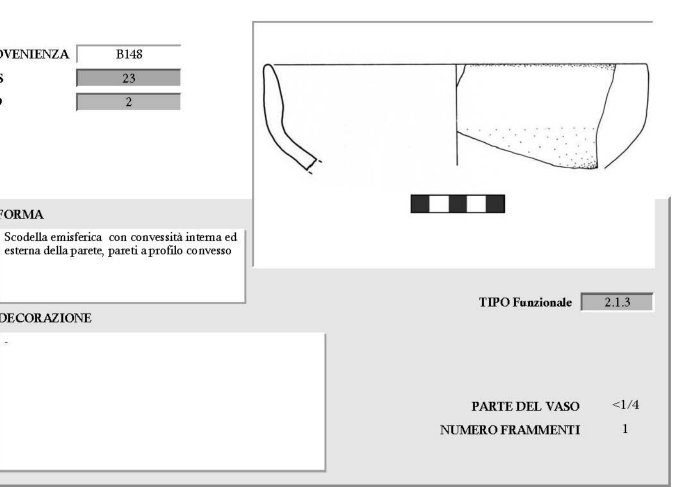


Diametro all'orlo_mm	142	
CLASTI DIMENSIONE	N.V.	
CLASTI QUANTITA'	N.V.	
CLASTI LITOLOGIA	N.V.	
CLASSE DI IMPASTO	N.D.	

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante, affumicamento all'interno
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5 YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 3/1
COLORE SEZIONE	N.V.

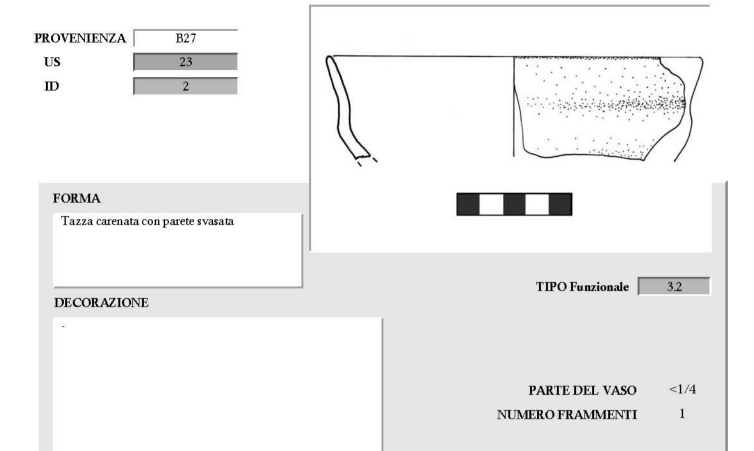


DECORAZIONE



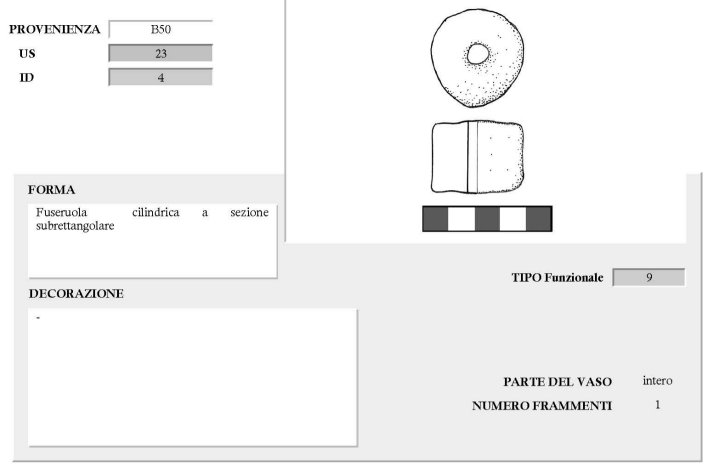
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

	COTTURA
si	non completamente ossidante, affumicamento
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 2.5/1 con chiazze 5/3
COLORE INTERNO	5YR 2.5/1 con chiazze 5/3
COLORE SEZIONE	5YR 2.5/1



Diametro all'orlo_mm	164
CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

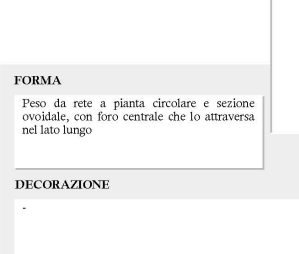
CUORE NERO	COTTURA
si	affumicamento
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 2.5/1
COLORE INTERNO	2.5YR 2.5/1
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1

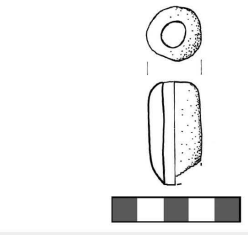


CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA'	piccoli medi e grandi	CUORE NERO
CLASTILITOLOGIA	quarzosi	no
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA
		SUP. INTERNA

CUORE NERO	COTTURA
no	non completamente ossidante
,	
SUP. ESTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
SUP. INTERNA	-
COLORE ESTERNO	10YR 6/1 e 5YR 7/4
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	10YR 6/1

PROVENIENZA	B69
US	23
ID	6





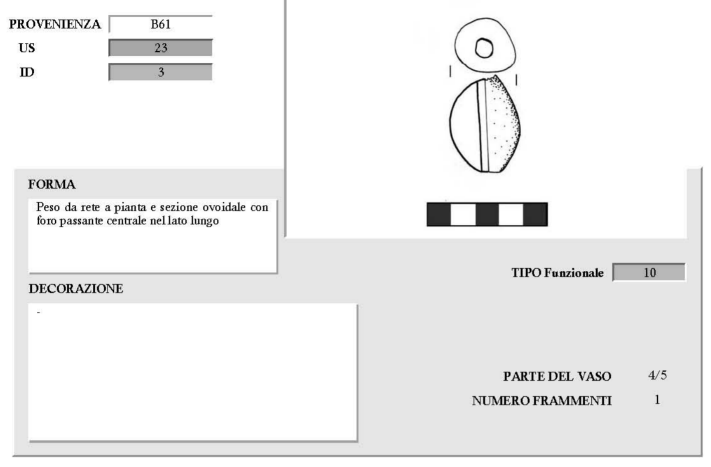
TIPO Funzionale

10

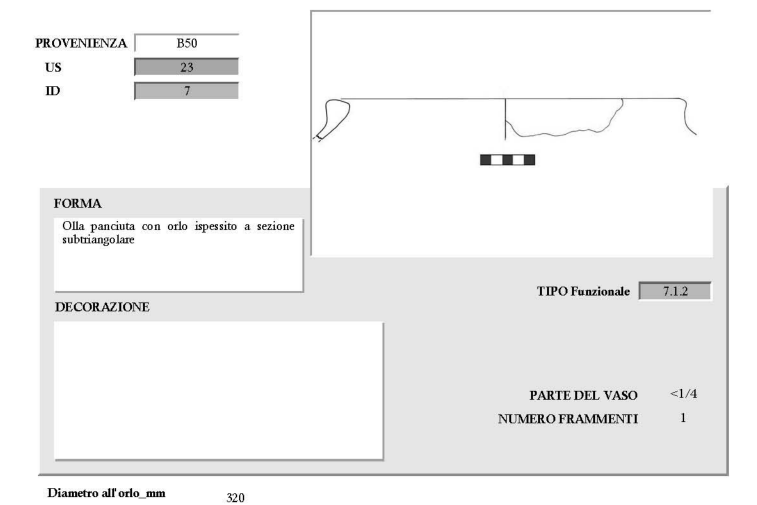
PARTE DEL VASO 3/4
NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	-
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4
COLORE INTERNO	·
COLORE SEZIONE	7.5YR 4/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	si	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi	,	non completamente ossitame
CLASSE DI IMPASTO	A	_	
		SUP. ESTERNA	rovinata
		SUP. INTERNA	
		COLORE ESTERNO	7.5YR 7/4
		COLORE INTERNO	±.
		COLORE SEZIONE	7.5YR 5/6-2.5/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e pochi grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 3/14/1

PROVENIENZA	B84		7	1
us 🔲	23			
ID _	9			1
			\	
FORMA				_
Scodellina a pro orlo arrotondato	ilo sinuoso fondo estroflesso	piano e		

PARTE DEL VASO >1/4
NUMERO FRAMMENTI 1

Diametro all'orlo_mm 90

DECORAZIONE

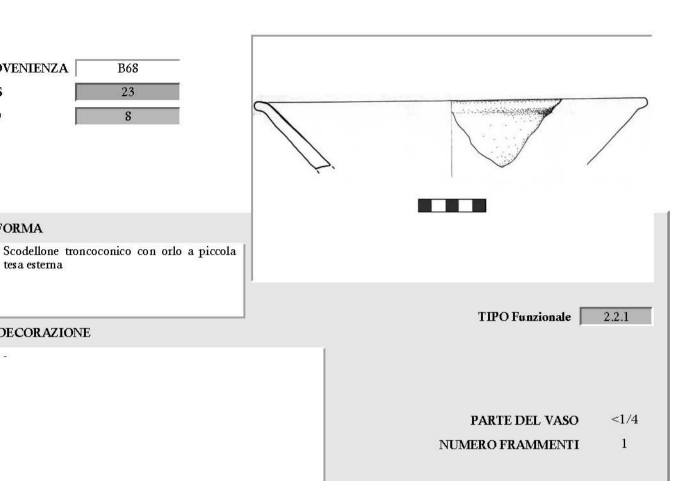
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grand
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	10R 4/2-2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 3/1
	5240251:50000 E



tesa esterna

DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
Į.	
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6-3/1
COLORE SEZIONE	2.5YR 3/1

PROVENIENZA	B62
US	23
ID 🗔	10

Fondo di tegame decorato

TIPO Funzionale

DC

DECORAZIONE

Cerchielli di 2,5-3mm di diametro con disposizione casuale fitta all'interno di spazi subcircolari delimitati da solchi o da una fila ordinata di cerchielli. Alcuni cerchielli sono sparsi nello spazio tra i 3 spazi residui.

PARTE DEL VASO
NUMERO FRAMMENTI

<1/4

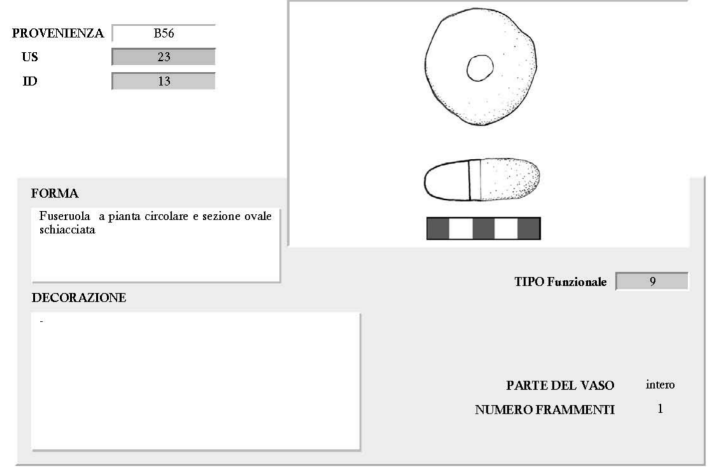
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	grezza
SUP. INTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4
COLORE INTERNO	7.5YR 6/4
COLORE SEZIONE	7.5YR 3/1

PROVENIENZA	B27
US	23
ID	11



CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli e medi media quarzosi	CUORE NERO N.V.	COTTURA non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	В		
-		SUP. ESTERNA	grezza, molte impronte vegetali
		SUP. INTERNA	lisciata
		COLORE ESTERNO	7.5YR 6/5-3/1
		COLORE INTERNO	2.5YR 5/6
		COLORE SEZIONE	N.V.



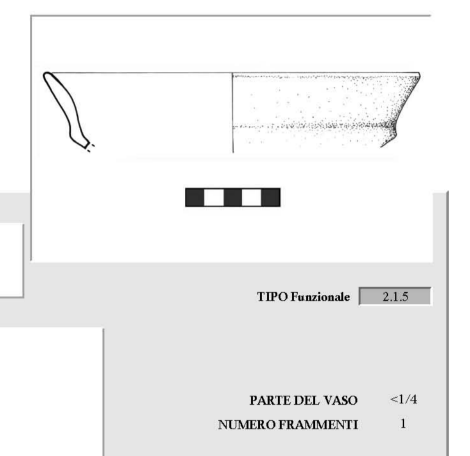
CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli medi e grandi N.V. quarzosi	CUORE NERO N.V.	COTTURA non completamente ossidante (?)
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA	rovinata
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	-
		COLORE INTERNO	¥
		COLORE SEZIONE	



Scodella carenata bassa con orlo svasato

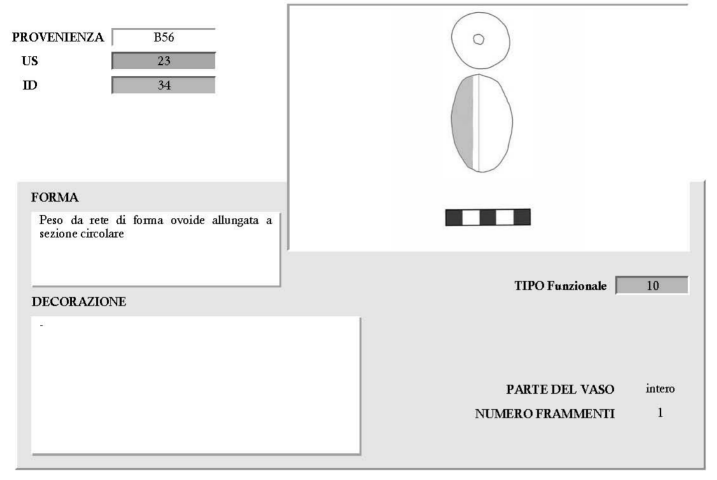
FORMA

DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	molto numerosi
CLASTI LITOLOGIA	quarzsi e forse micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
4	
SUP. ESTERNA	rovinata, chiazzata
SUP. INTERNA	lisciata
COLORE ESTERNO	2.5YR 4/2
COLORE INTERNO	5YR 5/6
COLORE SEZIONE	5YR 5/6



CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli medi e grandi alta N.V.	CUORE NERO N.V.	COTTURA non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA	lucidata
		SUP. INTERNA	-
		COLORE ESTERNO	5YR 4/6
		COLORE INTERNO	¥.
		COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B62
US	23
ID	A1



Ansa a bastoncello di brocca, impostata sull'orlo

TIPO Funzionale AN, DC

1

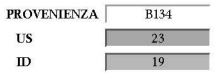
DECORAZIONE

3 fori sullo sviluppo esterno dell'ansa, diametro $5\,\mathrm{mm},$ distanza $3,5\text{-}4\,\mathrm{cm}$

PARTE DEL VASO Ansa NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi, micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

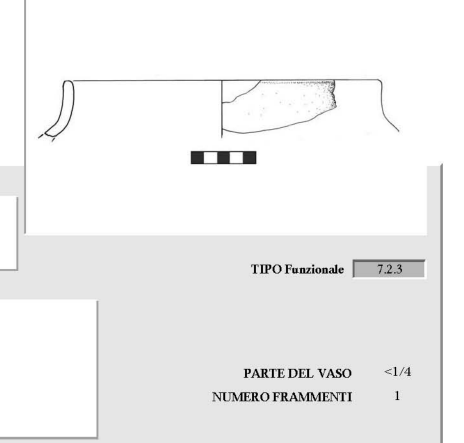
	COTTURA
no	ossidante
SUP. ESTERNA	lisciata
SUP. INTERNA	=
COLORE ESTERNO	5YR 6/6
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	5YR 6/6



Olla con collo cilindrico e orlo arrotondato

FORMA

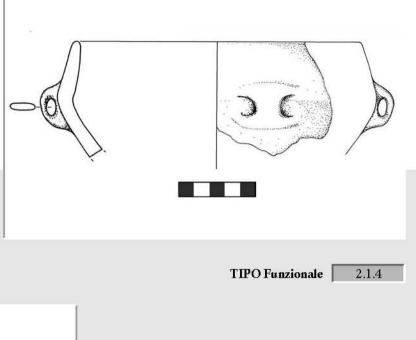
DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
J	
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/8
COLORE INTERNO	5YR 5/6
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B85
US	23
ID	20



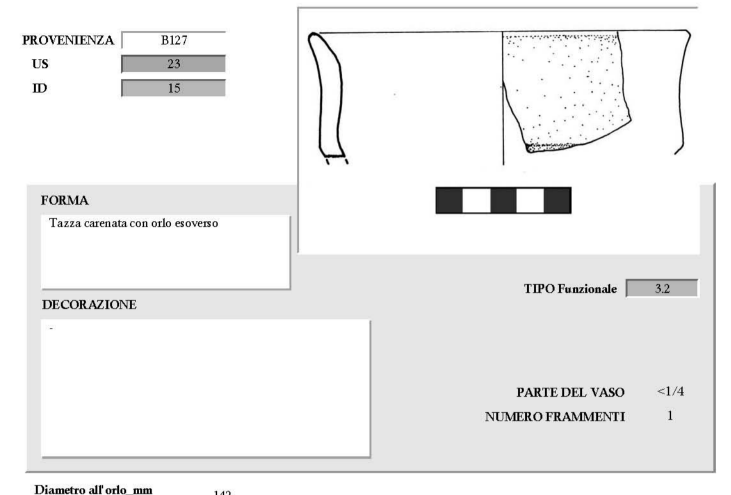
Scodella carenata a bordo rientrante, ansa a nastro impostata sulla massima espansione

DECORAZIONE

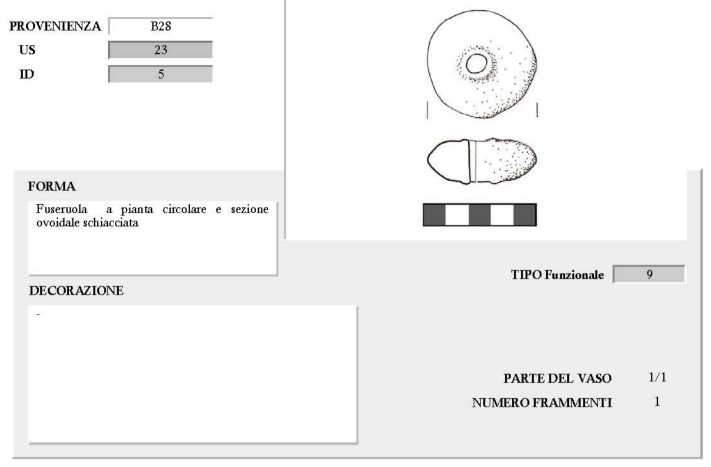
PARTE DEL VASO <1/4
NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	molto numerosi
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
-	
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	7.5YR 4/3-3/1
COLORE INTERNO	7.5YR 4/3-3/1
COLORE SEZIONE	7.5YR 2.5/1



TI QUANTITA' N.V. CUORE NERO COTTURA N.V. ILITOLOGIA N.V. E DI IMPASTO N.D.
TI QUANTITA' N.V. non completamente ossidante N.V.
TI LITOLOGIA N.V.
E DI IMPASTO N D
ENTHINE STAD
SUP. ESTERNA lucidata
SUP. INTERNA lucidata
COLORE ESTERNO 5YR 4/1-6/4
COLORE INTERNO 5YR 4/1-6/4
COLORE SEZIONE N.V.

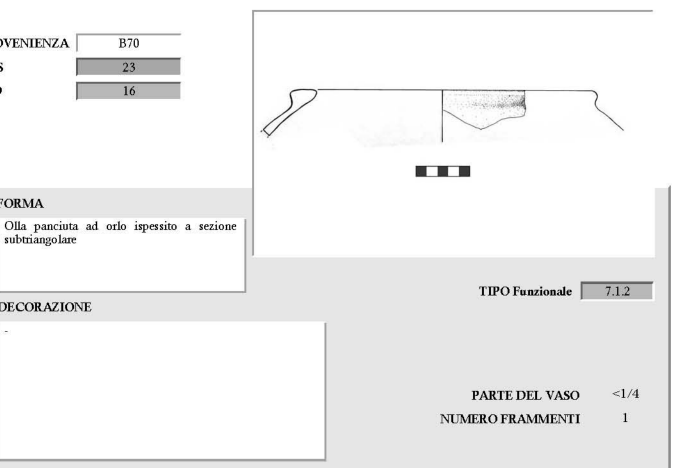


CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA'	N.V.	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI LITOLOGIA	N.V.	N.V.	non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	N.D.	SUP. ESTERNA	rovinata ma con tracce di, tracce di fuoco
		SUP. INTERNA	-
		COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4 chiazzato di 2.5/1

COLORE INTERNO COLORE SEZIONE

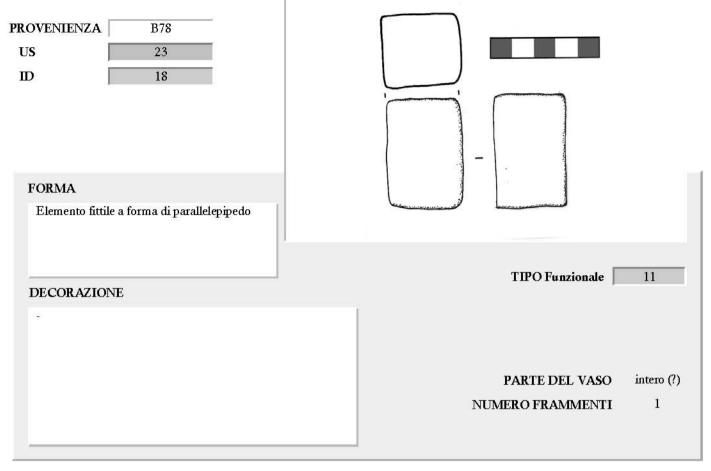


DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	affumicamento
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	1GLEY 2./5N
COLORE INTERNO	1GLEY 2./5N
COLORE SEZIONE	N.V.



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA	
N.V.	ossidante	
_		
SUP. ESTERNA	rovinata	
SUP. INTERNA	.F.	
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/4	
COLORE INTERNO	-	
COLORE SEZIONE	-	

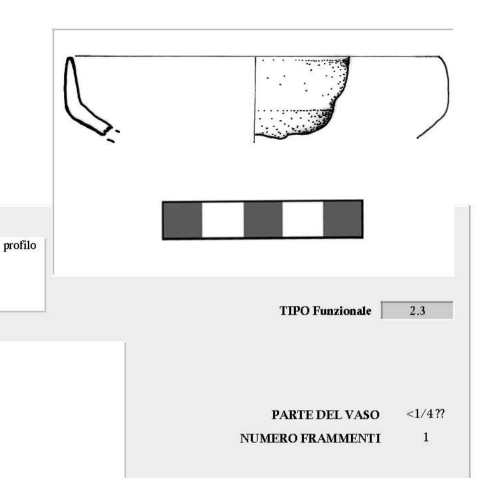


carenata angolare/carena con pareti rientranti

FORMA

Scodellina

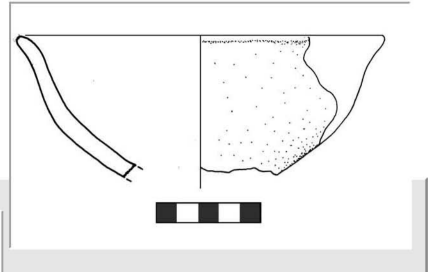
DECORAZIONE



Diametro all'orlo_mm	100
CLASTI DIMENSIONE	N.V.
CLASTI QUANTITA'	N.V.
CLASTILITOLOGIA	N.V.
CLASSE DI IMPASTO	N.D.

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	ossidante (?)
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4
COLORE INTERNO	7.5YR 6/4-4/1
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B27
US	23
ID	22



Scodella mediamente profonda a pareti molto inclinate all'esterno e orlo estroflesso

TIPO Funzionale 2.1.2

DECORAZIONE

)#1

 $\begin{tabular}{ll} {\bf PARTE \, DEL \, VASO} & <1/4 \\ {\bf NUMERO \, FRAMMENTI} & 1 \\ \end{tabular}$

Diametro all'orlo_mm

174

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
-	
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	7.5YR 5/3-3/1
COLORE INTERNO	7.5YR 5/3-3/1
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B55
US	23
ID 📗	23



Fondo di forma aperta (prob. tegame) con decorazione a linee e punti

TIPO Funzionale

DC

DECORAZIONE

Un reticolo di linee perpendicolari racchiuse entro un solco circolare, tutte con larghezza di circa 2mm; negli spazi formati dal reticolo alconu punti impressi, presumibilmente con il MEDESIMO STRUMENTI poiché di diametro appropriatorno si 2mm; sempre intorno ai 2mm.

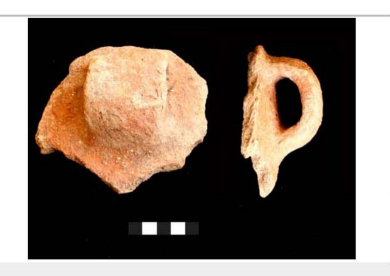
PARTE DEL VASO <1/4 NUMERO FRAMMENTI

4

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	os sidan te
SUP. ESTERNA	grezza
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	10YR 5/2-3/1
COLORE SEZIONE	2.5YR 5/6

PROVENIENZA	B62
US	23
ID	A2



FORMA
Ansa a nastro

TIPO Funzionale

AN

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO
NUMERO FRAMMENTI

ansa

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata, chiazzata
OLORE ESTERNO	5YR 5/4
COLORE INTERNO	5YR 5/4-3/1
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B36	_
US	23	
ID	A5	



FORMA Ansa a nastro

TIPO Funzionale

AN

1

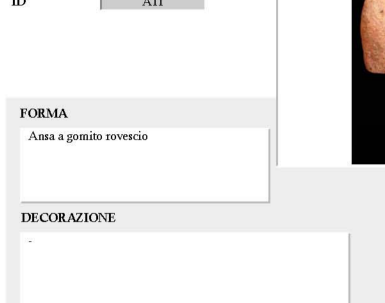
DECORAZIONE

PARTE DEL VASO ansa NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
OLORE ESTERNO	5YR 5/6-4/1
COLORE INTERNO	5YR 5/6
COLORE SEZIONE	5YR 4/1

PROVENIENZA	B4
US	23
ID	A11





TIPO Funzionale

AN

PARTE DEL VASO

ansa

NUMERO FRAMMENTI

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	÷
COLORE SEZIONE	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO COLORE SEZIONE	

PROVENIENZA	B167
US	23
ID	A4



Ansa a bastoncello a sezione subcircolare-ovoide

DECORAZIONE

TIPO Funzionale

AN

PARTE DEL VASO
NUMERO FRAMMENTI

ansa 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

COTTURA
riducente
lisciata
-
7.5YR 6/1-6/2
-
7.5YR 6/1-6/2

PROVENIENZA	B74
US	23
ID	A7



FORMA
Ansa a nastro

TIPO Funzionale

AN

DECORAZIONE

2

PARTE DEL VASO ansa
NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	7.5YR 6/1
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B62
US	23
ID	A8



FORMA
Ansa a nastro

TIPO Funzionale

AN

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO ansa NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
non completamente ossidante
•
rovinata
rovinata ma con tracce di lucidatura
2.5YR 5/4
2.5YR 5/44/1
N.V.

PROVENIENZA	B166	
US	23	
ID	A6	



FORMA		
Ansa a nastro		

TIPO Funzionale

AN

ansa 1

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO
NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	25YR 5/2
COLORE SEZIONE	5YR 2.5/1

PROVENIENZA	B58
US	23
ID 🗆	A10



FORMA Presa forata verticalmente

TIPO Funzionale

AN

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO ansa (presa)

NUMERO FRAMMENTI

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	С

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	riducente
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 4/1-6/4
COLORE INTERNO	7.5YR 3/1
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B167
US	23
ID 🔲	A3



TIPO Funzionale AN, DC

1

DECORAZIONE

Ansa a ponte decorata

FORMA

Foro sulla parte superiore (4x6mm)

PARTE DEL VASO ansa NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA	
no	ossidante	
SUP. ESTERNA	rovinata	
SUP. INTERNA	rovinata	
COLORE ESTERNO	2.5YR 6/6	
COLORE INTERNO		
COLORE SEZIONE	2.5YR 6/6	

PROVENIENZA	B135
US	23
ID	A12



Ansa tubolare forata orizzontalmente

TIPO Funzionale

AN

DECORAZIONE

DECORALION

PARTE DEL VASO

ansa

NUMERO FRAMMENTI

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	С

CUORE NERO	COTTURA
no	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	5YR 4/1-5/2
COLORE INTERNO	5YR 7/4
COLORE SEZIONE	5YR 5/6

PROVENIENZA	B61
US	23
ID	A9



DECORAZIONE

PARTE DEL VASO ansa (presa)

AN

1

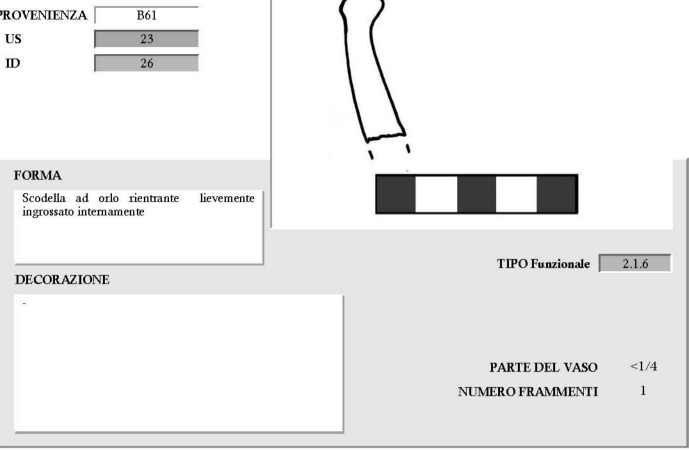
TIPO Funzionale

NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	С

sup. Esterna lucidata sup. Interna lucidata colore esterno 7.5YR 5/3-4/1 colore interno 7.5YR 5/3-3/1 colore sezione	CUORE NERO	COTTURA
SUP. ESTERNA lucidata SUP. INTERNA 7.5YR 5/3-4/1 COLORE ESTERNO 7.5YR 5/3-3/1	no	riducente
SUP. ESTERNA lucidata SUP. INTERNA 7.5YR 5/3-4/1 COLORE ESTERNO 7.5YR 5/3-3/1	_	404.4000
COLORE ESTERNO 7.5YR 5/3-4/1 COLORE INTERNO 7.5YR 5/3-3/1	SUP. ESTERNA	lucidata
COLORE INTERNO 7.5YR 5/3-3/1	SUP. INTERNA	lucidata
	COLORE ESTERNO	7.5YR 5/3-4/1
COLORE SEZIONE	COLORE INTERNO	7.5YR 5/3-3/1
	COLORE SEZIONE	

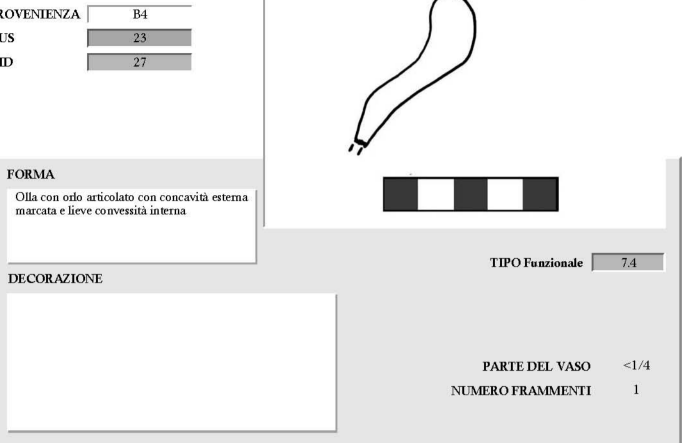
PROVENIENZA	B61
US 🔲	23
ID	26



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata,chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata,chiazzata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6 chiazzato di 3/1
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6 chiazzato di 3/1
COLORE SEZIONE	2.5YR 3/1



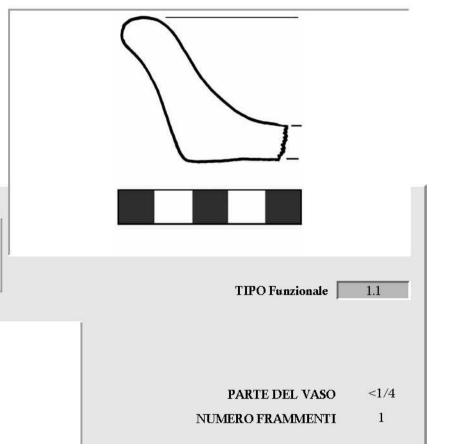


CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
	rovinata
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	2.5YR 6/8
COLORE INTERNO	2.5YR 6/8
COLORE SEZIONE	2.5YR 6/8

PROVENIENZA	B62
US	23
ID _	25

Teglia fondo distinto, pareti concave accentuatamente inclinate all'esterno, orlo



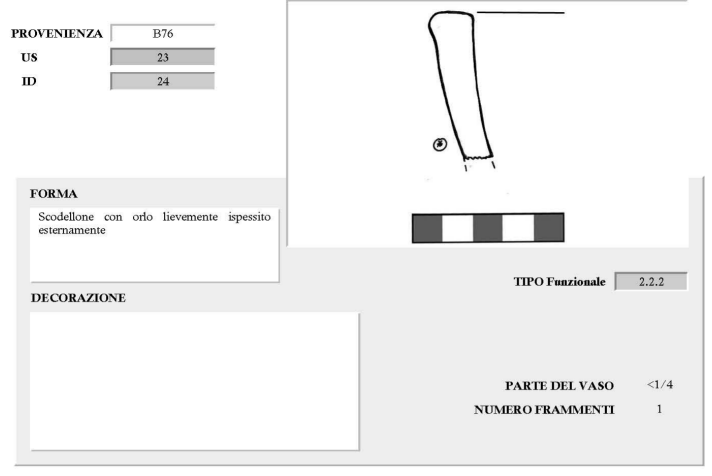
arrotondato leggermente estroflesso

FORMA

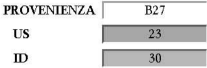
DECORAZIONE

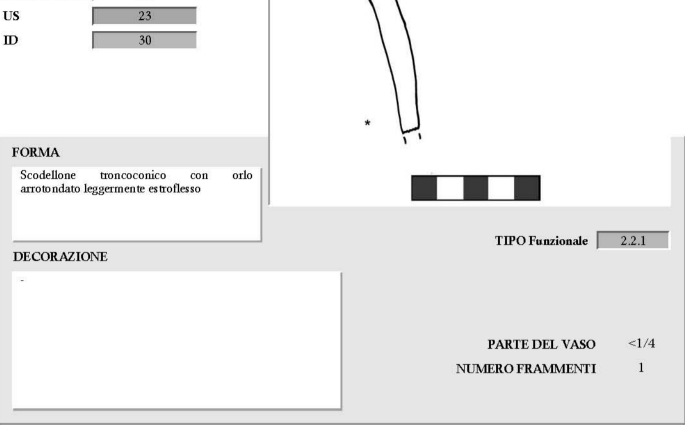
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA	CUORE NERO
ossidante	no
	1
grezza, chiazzata	SUP. ESTERNA
lucidata	SUP. INTERNA
5YR 3/1	COLORE ESTERNO
5YR 6/4	COLORE INTERNO
5YR 6/4	COLORE SEZIONE
5YR 6/4	COLORE INTERNO



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	si	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		r
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
		SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
		COLORE ESTERNO	5YR 6/6-3/1
		COLORE INTERNO	5YR 6/6-3/1
		COLORE SEZIONE	5YR 3/1

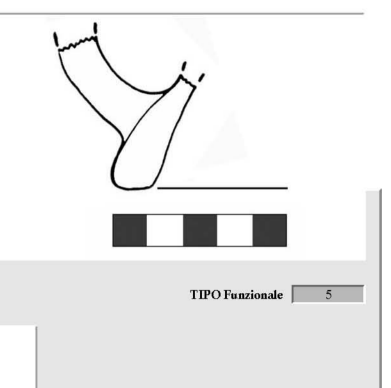




CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/6
COLORE INTERNO	7.5YR 6/6
COLORE SEZIONE	7.5YR 6/6-4/1

B96	
23	
29	
	mean



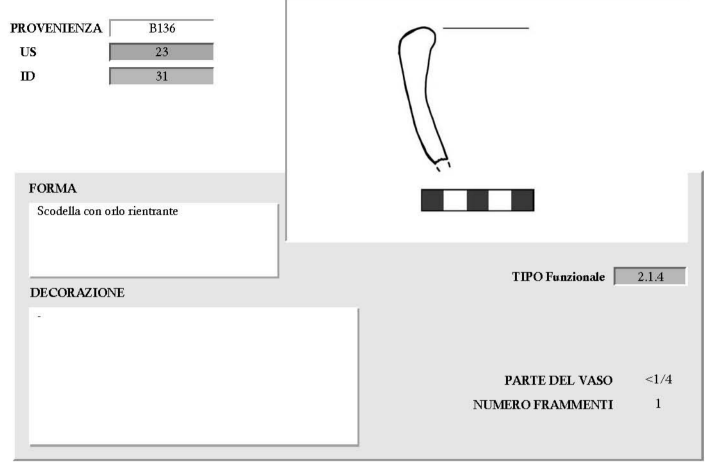
Coppa di cottura con ansa a ponte impostata subito al di sotto dell'orlo

DECORAZIONE

 $\begin{tabular}{ll} {\bf PARTE \, DEL \, VASO} & <1/4 \\ {\bf NUMERO \, FRAMMENTI} & 1 \\ \end{tabular}$

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

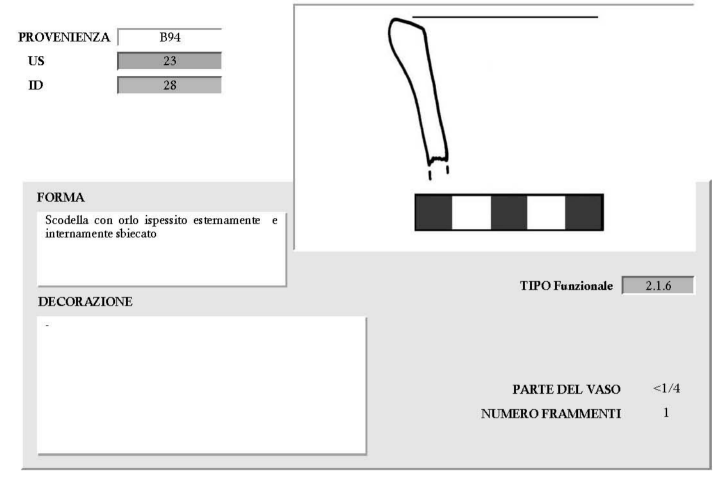
021409209200
riducente
rovinata
Iisciata
10YR 6/1-6/3
10YR 6/1-6/3
10YR 6/1-6/3



Diametro	all	orlo	mm

C	CUORE NERO	piccoli medi e grandi	CLASTI DIMENSIONE
non com	Si	alta	CLASTI QUANTITA'
non com		quarzosi	CLASTI LITOLOGIA
		A	CLASSE DI IMPASTO
luci	SUP. ESTERNA		
	SUP. INTERNA		
	_		

CUORE NERO	COTTURA	
si	non completamente ossidante	
1		
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata	
SUP. INTERNA	lucidata	
COLORE ESTERNO	5YR 4/3-5/6 chiazzato di 3/1	
COLORE INTERNO	5YR 4/3	
COLORE SEZIONE	5YR 3/1	



****	-		
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	si	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		1
CLASSE DI IMPASTO	A	Annual Control of the	
		SUP. ESTERNA	lucidata
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	5YR 4/4
		COLORE INTERNO	5YR 4/1
		COLORE SEZIONE	5YR 4/1-4/4

PROVENIENZA	B246
US	23
ID	32



DECORAZIONE

FORMA

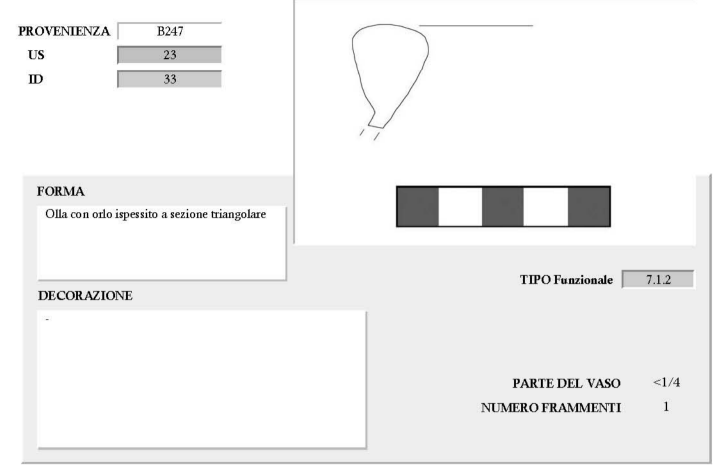
Nervatura verticale che si imposta sull'estremità dell'orlo ispessito

Olla con orlo ispessito e decorazione a nervature al di sotto dell'orlo

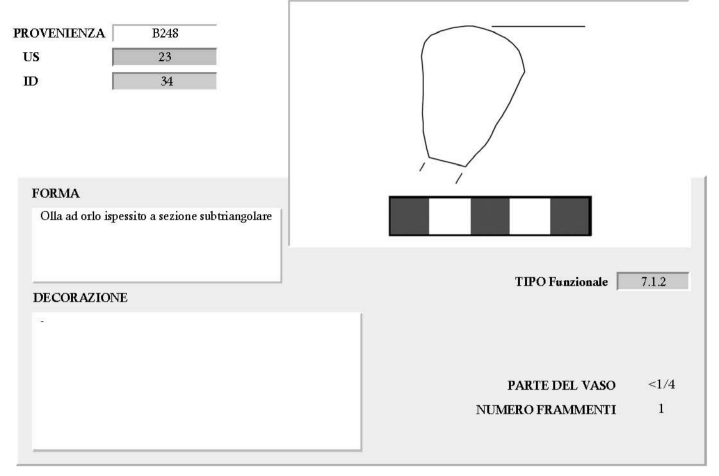
 $\begin{array}{ccc} \textbf{PARTE DEL VASO} & & <1/4 \\ \textbf{NUMERO FRAMMENTI} & & 1 \end{array}$

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
non completamente ossidante
Hard Hare
lucidata
lucidata
5YR 5/6 chiazzato di 3/1
5YR 5/6
N.V.
IV.V.

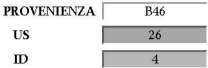


CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	si si	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei		
CLASSE DI IMPASTO	Α	_	
		SUP. ESTERNA	lucidata
		SUP. INTERNA	lucidata
		COLORE ESTERNO	5YR 5/6-5/4
		COLORE INTERNO	5YR 5/6
		COLORE SEZIONE	5YR 4/1

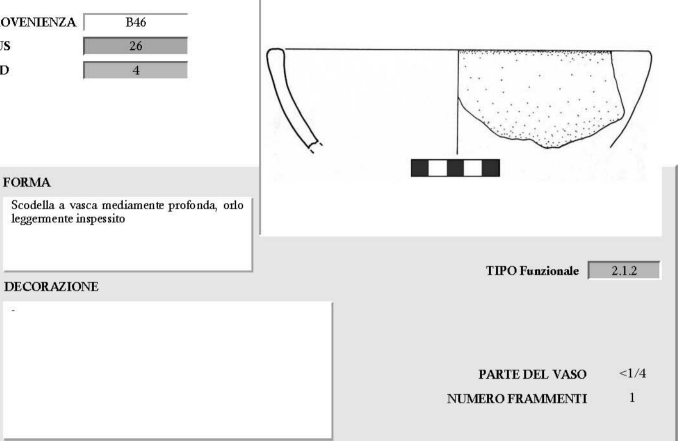


CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
LASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
affumicamento
lucidata
lucidata
5YR 3/2-3/1
5YR 3/2-3/1
5YR 2.5/1



Diametro all'orlo_mm



CLASTI DIMENSIONE piccoli medi e grandi CLASTI QUANTITA' media CLASTI LITOLOGIA quarzosi CLASSE DI IMPASTO A

204

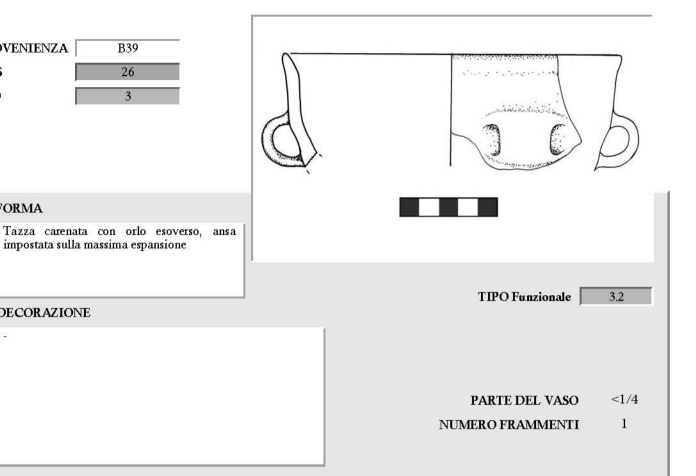
CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante/affumicamento
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	10YR 3/1
COLORE INTERNO	10YR 3/1 chiazzato di 6/4
COLORE SEZIONE	10YR 3/1



impostata sulla massima espansione

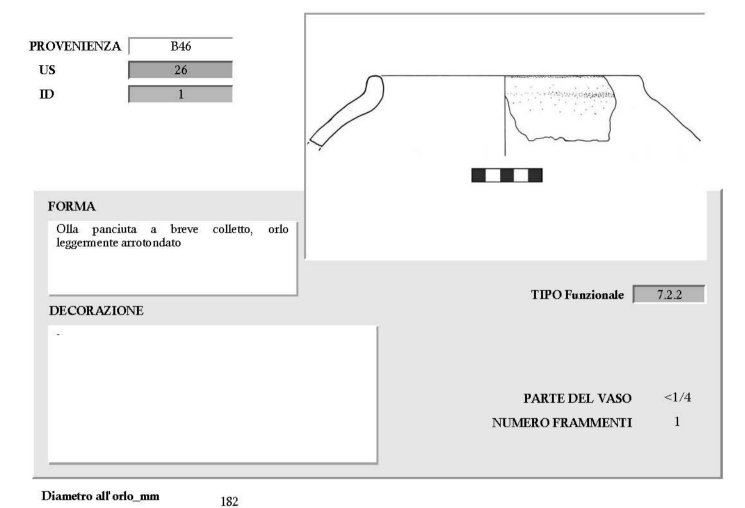
FORMA

DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

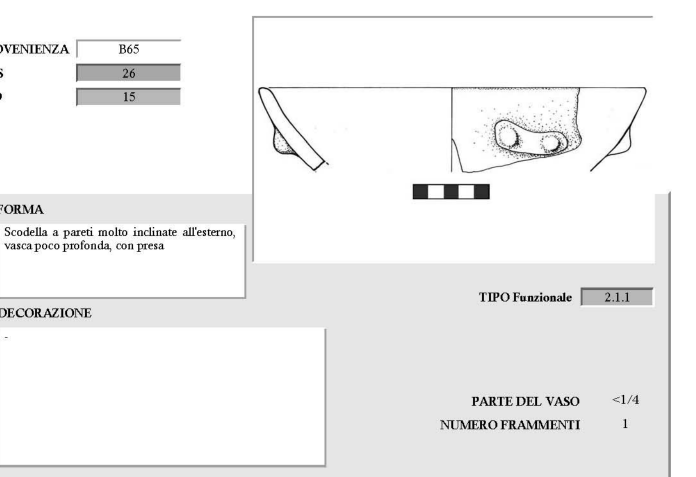
COTTURA
non completamente ossidante/affumicamento all'interno
lucidata
lucidata
10R 4/4
2.5YR 2.5/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grand
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

	CUORE NERO	COTTURA
SUP. ESTERNA SUP. INTERNA COLORE ESTERNO 10YR 6/4 COLORE INTERNO 10YR 6/4 chiazzato da 3/1	N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA SUP. INTERNA COLORE ESTERNO 10YR 6/4 COLORE INTERNO 10YR 6/4 chiazzato da 3/1		rovinata
COLORE ESTERNO 10YR 6/4 COLORE INTERNO 10YR 6/4 chiazzato da 3/1	SUP. ESTERNA	Tovinata
COLORE INTERNO 10YR 6/4 chiazzato da 3/1	SUP. INTERNA	rovinata
	COLORE ESTERNO	10YR 6/4
COLORE SEZIONE -	COLORE INTERNO	10YR 6/4 chiazzato da 3/1
	COLORE SEZIONE	5



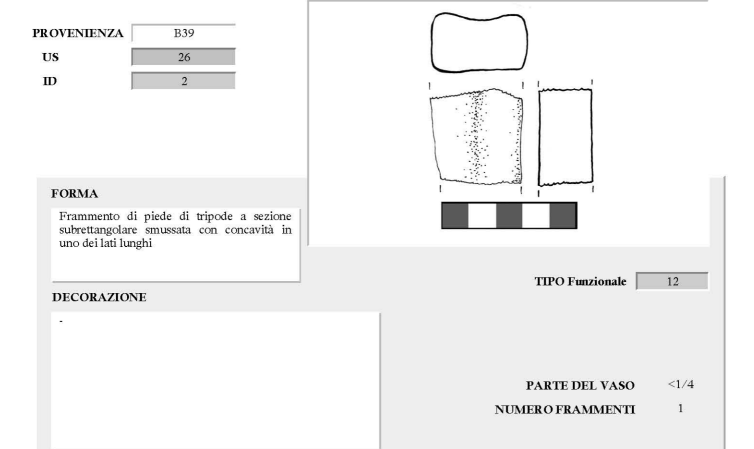


DECORAZIONE

FORMA

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
J.	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4
COLORE INTERNO	7.5YR 6/4 chiazzato da 3/1
COLORE SEZIONE	7.5YR 6/4



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	alta quarzosi	si	non completamente
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA	rovinata
		SUP. INTERNA	
		COLORE ESTERNO	10YR 5/3

CUORE NERO	COTTURA	
si	non completamente ossidante	
SUP. ESTERNA	rovinata	
SUP. INTERNA	•	
COLORE ESTERNO	10YR 5/3	
COLORE INTERNO	-	
COLORE SEZIONE	10YR 2/1	

PROVENIENZA	B126
US	26
ID	6



Parete di forma chiusa

TIPO Funzionale

DC

DECORAZIONE

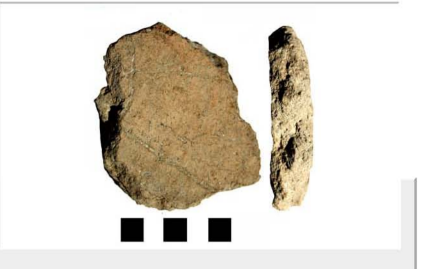
Linee solcate parallele di larghezza circa 4mm e distanti 13 mm; al di sotto di quella inferiore un motivo composto da spazi triangolari alternati riempiti da file di punti impressi. Le linee che delimitano gli spazi hanno uno spessore di circa 2mm, i punti pure. La decorazione sembrerebbe realizzata con almeno 2 strumenti e in 2 momenti.

 $\begin{tabular}{ll} {\bf PARTE DEL VASO} & <1/4 \\ {\bf NUMERO FRAMMENTI} & 1 \\ \end{tabular}$

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
OLORE ESTERNO	10R5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 4/6
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	В6
US	26
ID	5



Fondo di tegame decorato

DECORAZIONE

2 solchi lineari radiali convergenti verso un solco presumibilmente circolare in quello che dovrebbe essere il centro del fondo. Spessore medio 1 mm.

PARTE DEL VASO <1/4

1

NUMERO FRAMMENTI

TIPO Funzionale

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

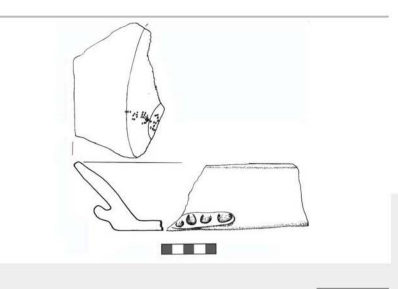
CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	grezza
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 6/4
COLORE INTERNO	5YR 6/4
COLORE SEZIONE	5YR 3/1

PROVENIENZA	B152
US	26
ID	7

Tegame a fondo distinto con pareti concave accentuatamente inclinate all'esterno, orlo arrotondato, fondo decorato

DECORAZIONE

Motivi di punti impressi all'interno di spazi racchiusi da linee circolari o parallele (motivo solare)



TIPO Funzionale

1.2

PARTE DEL VASO

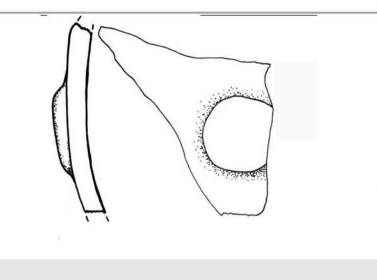
<1/4

NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	N.V.
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata, grezza sul fondo
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 6/6
COLORE INTERNO	5YR 6/6 chiazzato da 4/1
COLORE SEZIONE	5YR 4/1

PROVENIENZA	В6
US	26
ID 🔲	12



Frammento di parete con decorazione a pastiglia applicata

TIPO Funzionale

DECORAZIONE

Pastiglia applicata di 3 cm di diametro

<1/4 PARTE DEL VASO 1

NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	2.5YR 6/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6-2.5/1
COLORE SEZIONE	2.5YR 3/1



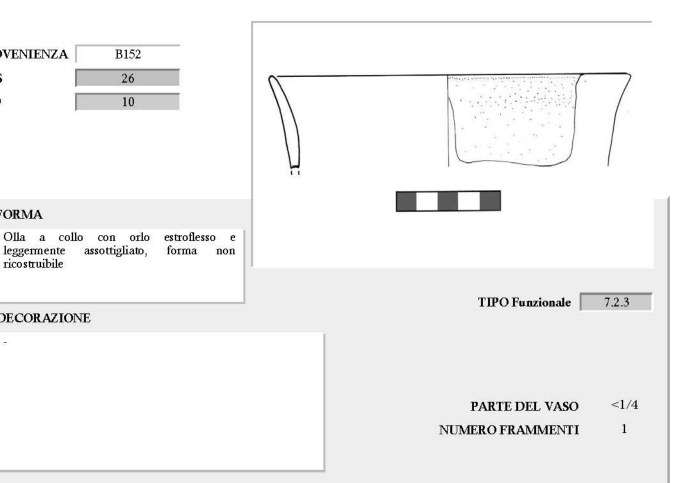
assottigliato,

FORMA

leggermente

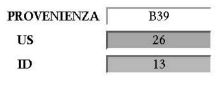
ricostruibile

DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

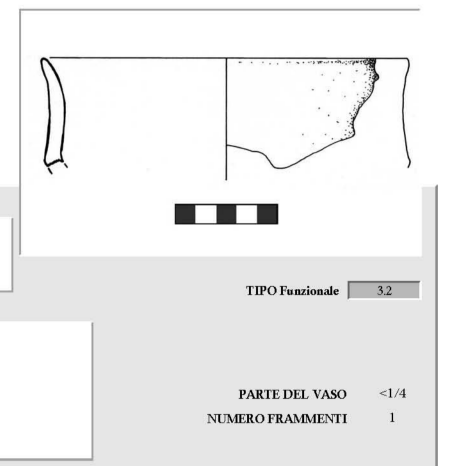
CUORE NERO	COTTURA
N.V.	affumicamento
,	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 3/1
COLORE INTERNO	5YR 3/1
COLORE SEZIONE	



Tazza carenata con orlo esoverso

FORMA

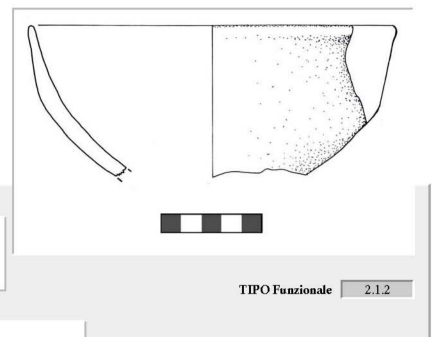
DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	5YR 5/6-3/1
COLORE INTERNO	5YR 5/6-3/1
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	В6
US	26
ID	14



Scodella a vasca profonda e pareti poco inclinate all'esterno

DECORAZIONE

<1/4 PARTE DEL VASO 1 NUMERO FRAMMENTI

Diametro all'orlo_mm

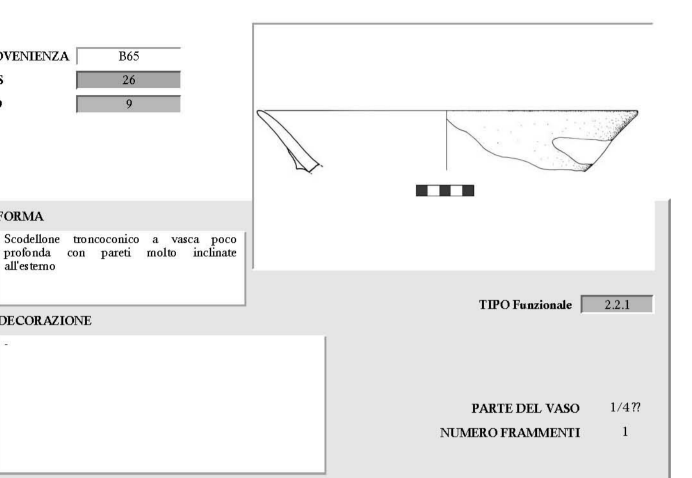
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	riducente
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura, chiazzata
COLORE ESTERNO	5YR 2.5/1-5/3
COLORE INTERNO	5YR 2.5/1-5/3
COLORE SEZIONE	N.V.



all'esterno

DECORAZIONE

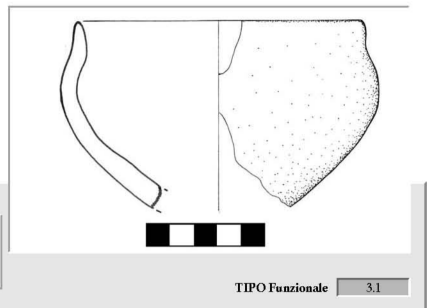


Diametro all'orlo_mm

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
non completamente ossidante
lucidata, chiazzata
V
lucidata, chiazzata
2.5YR 5/6-3/1
2.5YR 5/6-3/1
2.5YR 2.5/1

PROVENIENZA	B39
US	26
ID 🗆	11



Tazza a profilo sinuoso con orlo estroflesso assottigliato

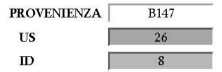
DECORAZIONE

 $\begin{tabular}{ll} {\bf PARTE \, DEL \, VASO} & <1/4 \\ {\bf NUMERO \, FRAMMENTI} & 1 \\ \end{tabular}$

Diametro all'orlo_mm

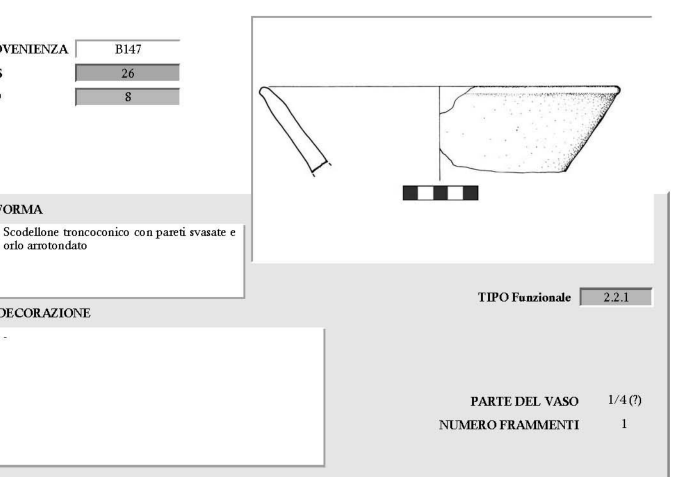
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata, chiazzata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6-3/1
COLORE INTERNO	N.V.
COLORE SEZIONE	N.V.



orlo arrotondato

DECORAZIONE



Diametro all'orlo_mm

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
LASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6 chiazzato da 2.5/1
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B2	
US	26	
ID	A1	



FORMA		
Ansa a nastro		

TIPO Funzionale

AN

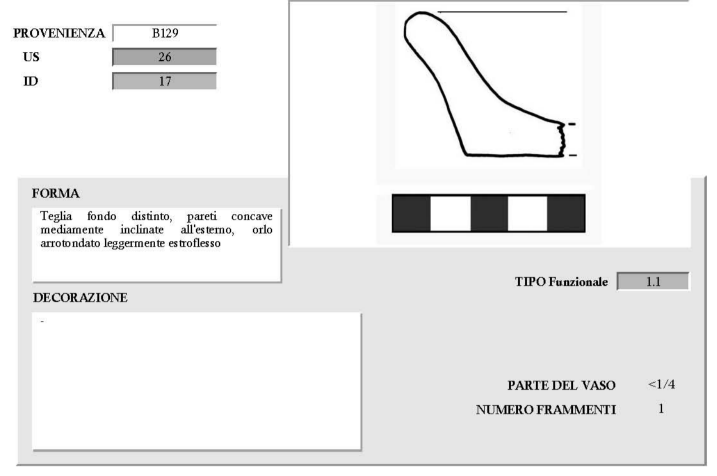
DECORAZIONE

-

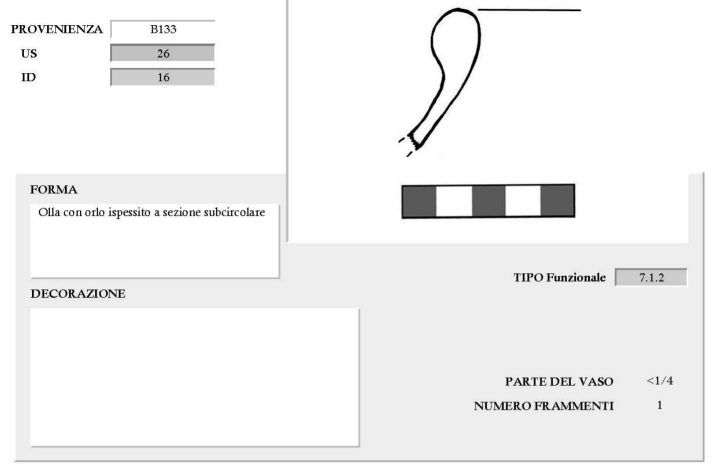
PARTE DEL VASO ansa
NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA	
N.V.	non completamente ossidante	
SUP. ESTERNA	rovinata, chiazzata	
SUP. INTERNA	rovinata	
COLORE ESTERNO	5YR 6/6-3/1	
COLORE INTERNO	5YR 6/6	
COLORE SEZIONE	N.V.	

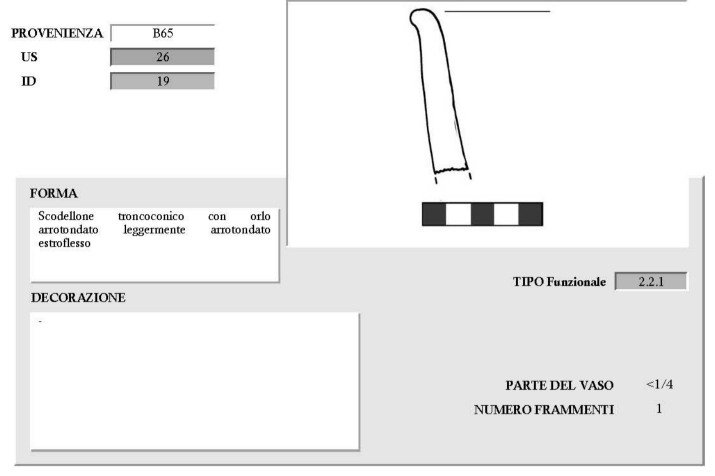


CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli medi e grandi alta quarzosi	CUORE NERO N.V.	COTTURA non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA	rovinata chiazzata
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	2.5YR 3/1
		COLORE INTERNO	7.5YR 6/44/1
		COLORE SEZIONE	N.V.



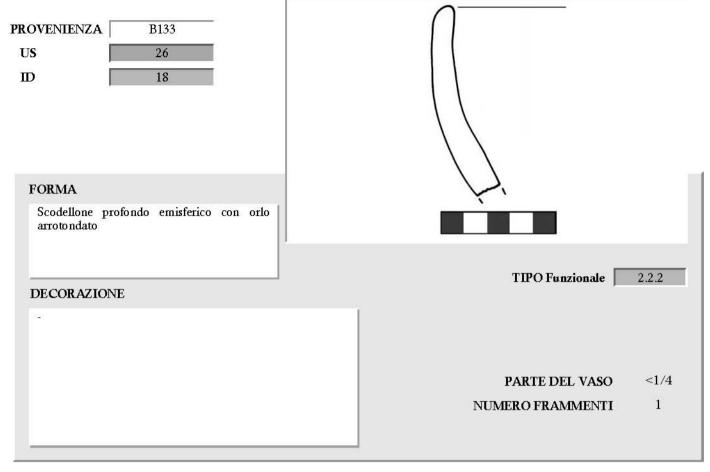
	- 62			
Diam	etm.	all'c	mlo	mm

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	si	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
		SUP. INTERNA	lucidata
		COLORE ESTERNO	5YR 3/1
		COLORE INTERNO	·
		COLORE SEZIONE	5YR 3/1

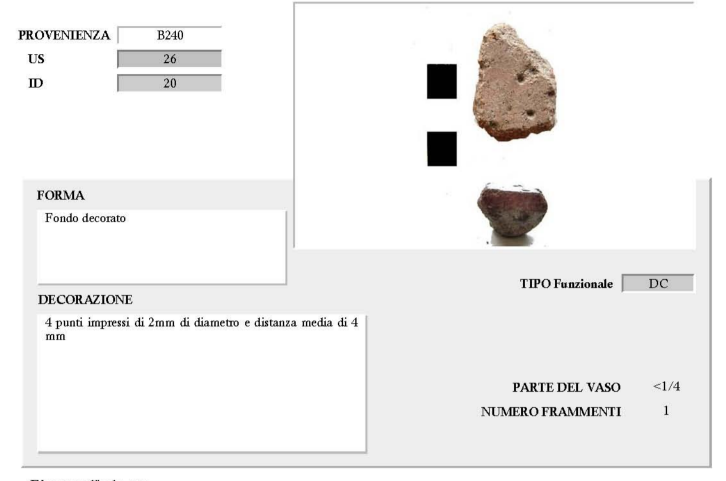


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
non completamente ossidante
lucidata
lucidata
2.5YR 6/6-5/6
2.5YR 6/6-5/6
2.5YR 3/1

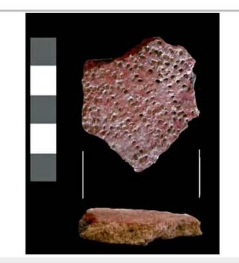


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	N.V.	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi	1	
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
		SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
		COLORE ESTERNO	5YR 5/43/1
		COLORE INTERNO	5YR 3/1
		COLORE SEZIONE	N.V



CLASTI DIMENSIONE piccoli medi e g	randi	
	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA' alta	si	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA quarzosi		
CLASSE DI IMPASTO A		
	SUP. ESTERNA	rovinata
	SUP. INTERNA	lucidata
	COLORE ESTERNO	N.V.
	COLORE INTERNO	5YR 4/6
	COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B64
US	26
ID 🔲	21



Fondo decorato

TIPO Funzionale

DC

DECORAZIONE

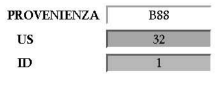
Decorazione a pettine, frammento troppo piccolo per riconoscere la presenza di una qualche sintassi.

PARTE DEL VASO
NUMERO FRAMMENTI

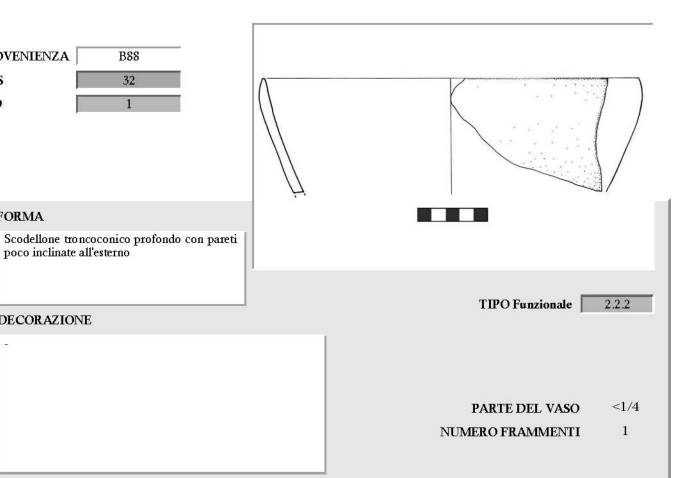
<1/4

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	grezza
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	N.V.
COLORE INTERNO	5YR 4/6
COLORE SEZIONE	N.V.



DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
,	
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6 con chiazze di 2.5/1
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6 con chiazze di 2.5/1
COLORE SEZIONE	2.5/1

PROVENIENZA	B88
US	32
ID	A1



FORMA		
Ansa a nastro		

TIPO Funzionale

AN

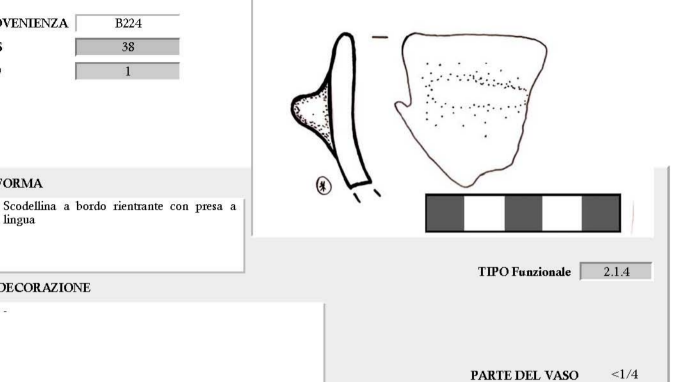
DECORAZIONE

PARTE DEL VASO ansa
NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
	m saferal heatain from
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1

PROVENIENZA	B224
US	38
ID	1



FORMA

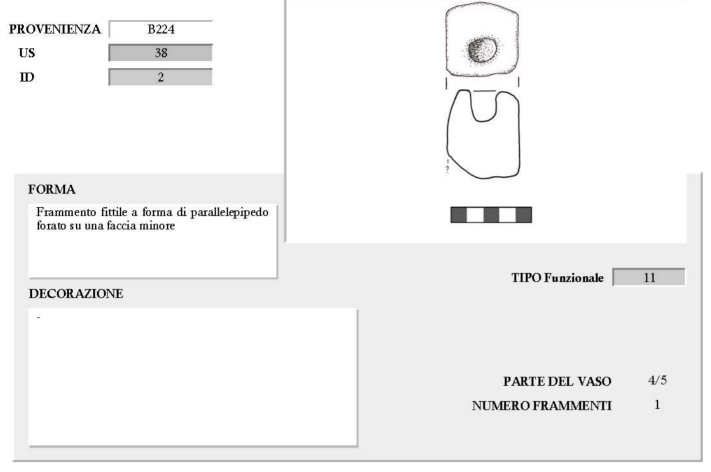
lingua

DECORAZIONE

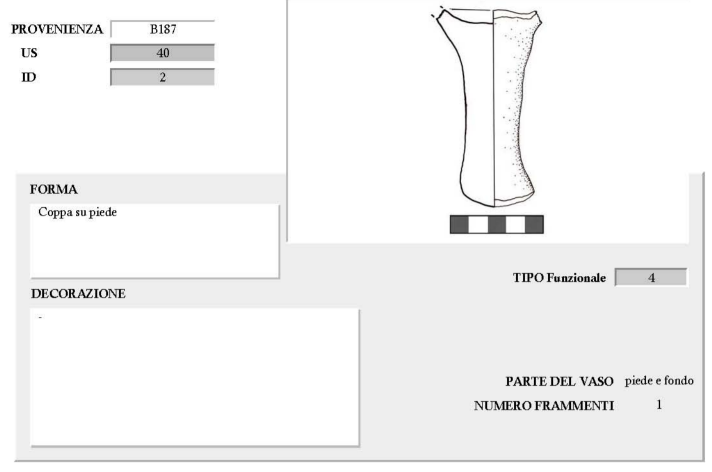
CLASTI DIMENSIONE	molto piccoli
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

si	
31	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
SUP. INTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	2.5YR 6/6 - 5/2
COLORE INTERNO	2.5YR 6/6 - 5/2
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1

NUMERO FRAMMENTI

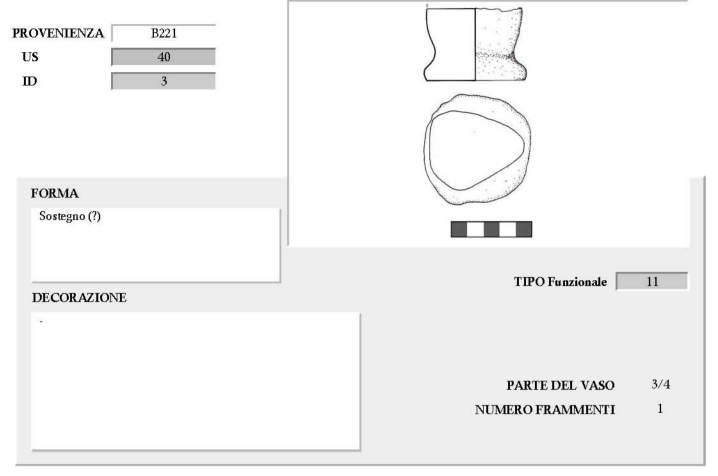


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	non	ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	rovinata
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	5YR 6/8
		COLORE INTERNO	-
		COLORE SEZIONE	



ASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE
LASTI QUANTITA'	alta	
ASTI LITOLOGIA	quarzosi	, .
ASSE DI IMPASTO	Α	
		SUP. ES
		SUP. IN

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
SUP. INTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	5YR 6/6
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1
	2.5YR 2.5/1



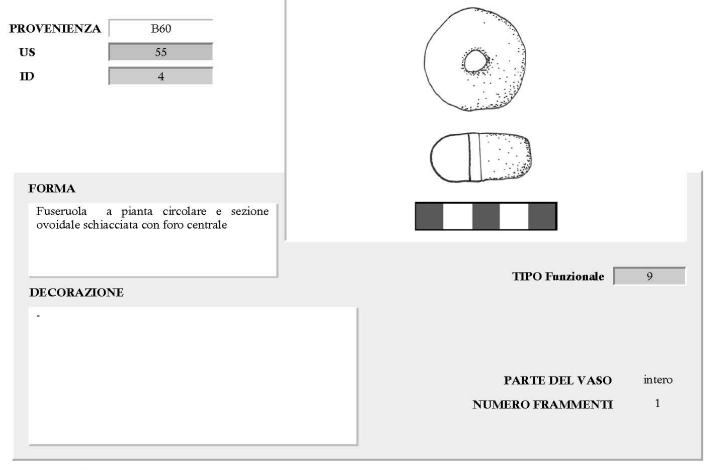
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	-
COLORE ESTERNO	5YR 6/6
COLORE INTERNO	÷
COLORE SEZIONE	5YR 3/2

PROVENIENZA B59 US 55	
ID 1	
FORMA	
Peso da rete a pianta e sezione ovoide, con foro centrale che lo attraversa nel lato lungo	
	TIPO Funzionale 10
DECORAZIONE	
	PARTE DEL VASO intero
	NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	N.V.
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	ossidante
SUP. ESTERNA	lisciata
SUP. INTERNA	
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	5

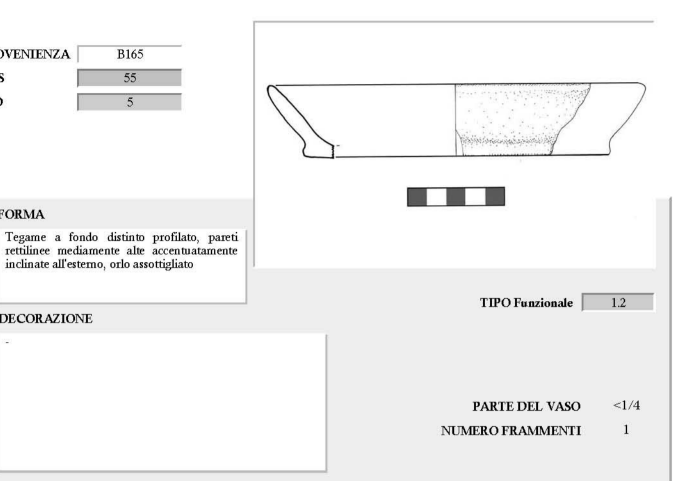


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
J	
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	
COLORE ESTERNO	5YR 5/6
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	

PROVENIENZA	B165
US	55
ID	5

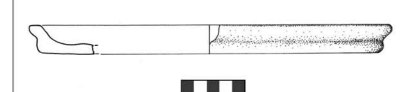
DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
1	
SUP. ESTERNA	rovinata, chiazzata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	5YR 5/6 chiazzato da 2.5/1
COLORE INTERNO	5YR 5/6-5/3
COLORE SEZIONE	5YR 2.5/1

PROVENIENZA	B29
US	55
ID 📗	2



Teglia a parete bassa con fondo distinto profilato a parete leggermente ispessita esternamente e orlo appiattito

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO

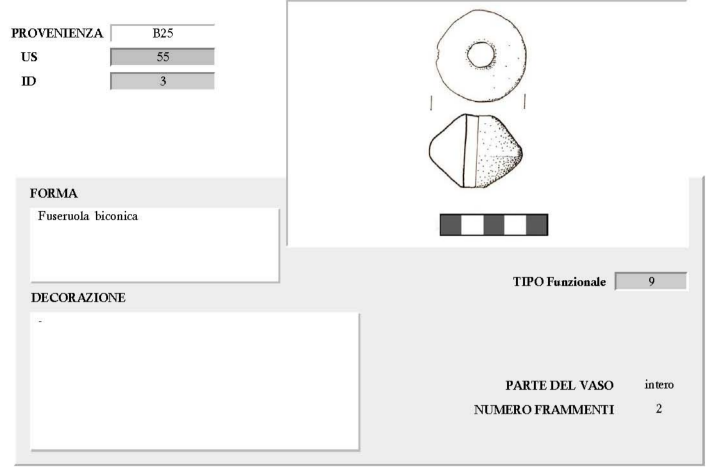
Diametro all'orlo_mm 270

CLASTI DIMENSIONE	piccola media e grande
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante/affumicamento all'interno
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	5YR 4/6
COLORE INTERNO	5YR 4/1
COLORE SEZIONE	5YR 4/1

NUMERO FRAMMENTI

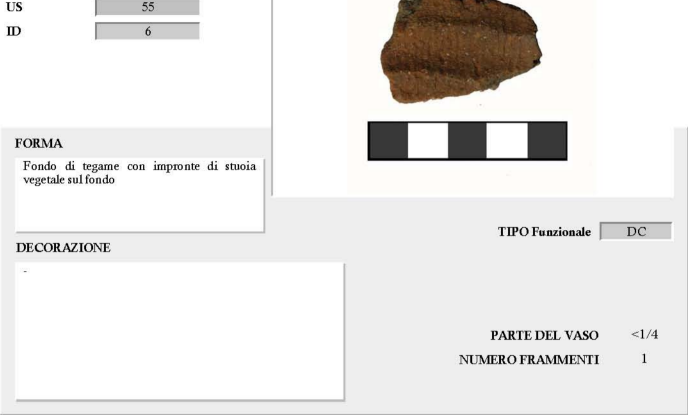
1/4



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
non completamente ossidante
rovinata
-
5YR 5/6
-
2.5YR 5/8-2.5/1

PROVENIENZA	B20
US	55
ID	6



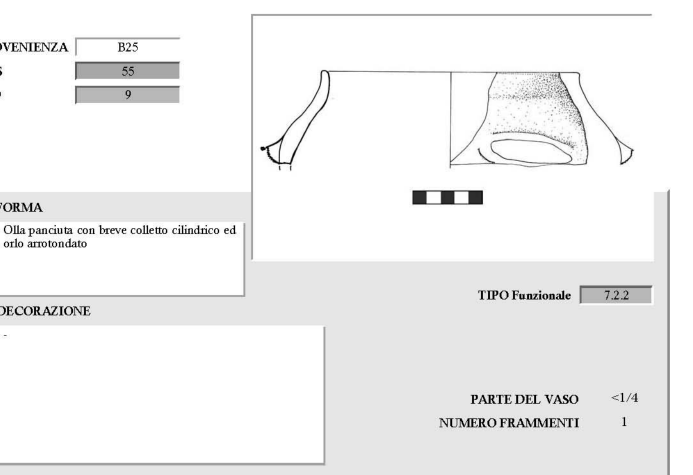
CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	grezza, impronte vegetali
SUP. INTERNA	rovinata o grezza
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 4/1



orlo arrotondato

DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/8 chiazzato di 3/1
COLORE INTERNO	2.5YR 5/8
COLORE SEZIONE	2.5YR 4/1



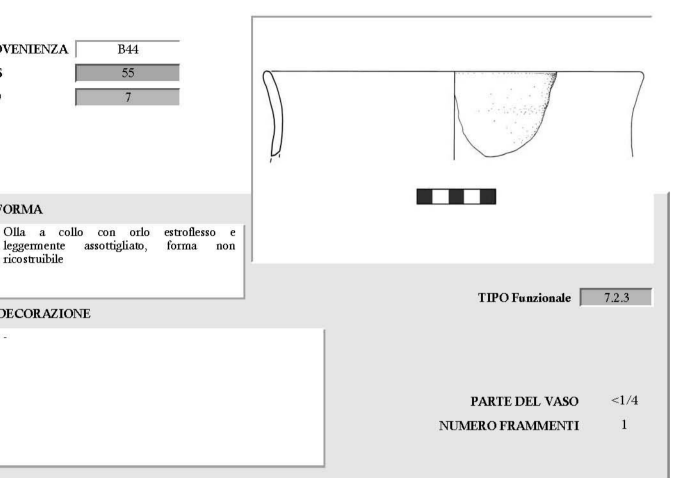
assottigliato,

FORMA

leggermente

ricostruibile

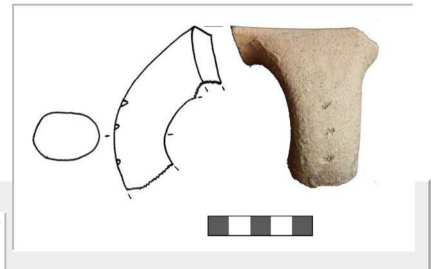
DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

COTTURA
ossidante
lisciata
lisciata
5YR 5/6
5YR 5/6
5YR 5/6

PROVENIENZA	B44	
US	55	
ID	8	



Foma chiusa con ansa a bastoncello decorata impostata sull'orlo sbiecato internamente

TIPO Funzionale

DC

DECORAZIONE

3 tacche sullo sviluppo dell'ansa, larghezza 7mm altezza 3mm distanza 8mm

PARTE DEL VASO

<1/4

NUMERO FRAMMENTI

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

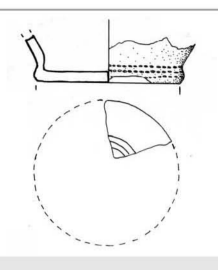
CUORE NERO	COTTURA	
no	ossidante	
SUP. ESTERNA	rovinata ma tracce di lisciatura	
SUP. INTERNA	5	
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4	
COLORE INTERNO	-	
COLORE SEZIONE	7.5YR 5/2	

PROVENIENZA	B142	
US	55	
ID	11	

Frammento di fondo di forma presumibilmente aperta a fondo piano, con decorazione esterna sulla parete e sul fondo

DECORAZIONE

Sulla parete esterna partono dal basso tre file parallele orizzontali di tacchette di 2mm di larghezza, meno di 1mm di distanza tra loro nella fila e con una distanza di circa 2mm tra una fila e l'altra. Sul fondoesterno sono presenti 3 archi concentrici, probabilmente parte di un motivo circolare che interessava tutto il fondo.



TIPO Funzionale

DC

PARTE DEL VASO

<1/4

NUMERO FRAMMENTI

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	С

CUORE NERO	COTTURA	
no	affumicamento	
SUP. ESTERNA	lucidata	
SUP. INTERNA	lucidata	
OLORE ESTERNO	5YR 2.5/1	
COLORE INTERNO	5YR 2.5/1	
COLORE SEZIONE	5YR 5/2	

PROVENIENZA	B30	
US	55	
ID	A1	



FORMA
Ansa a ponte

TIPO Funzionale

AN

DECORAZIONE

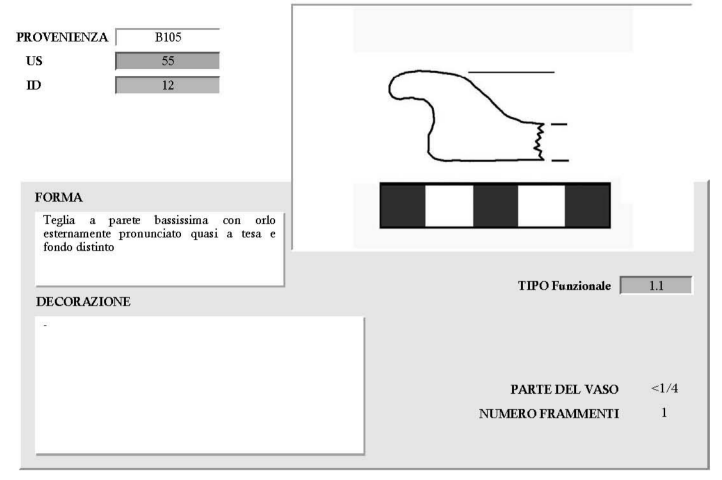
PARTE DEL VASO

ansa 1

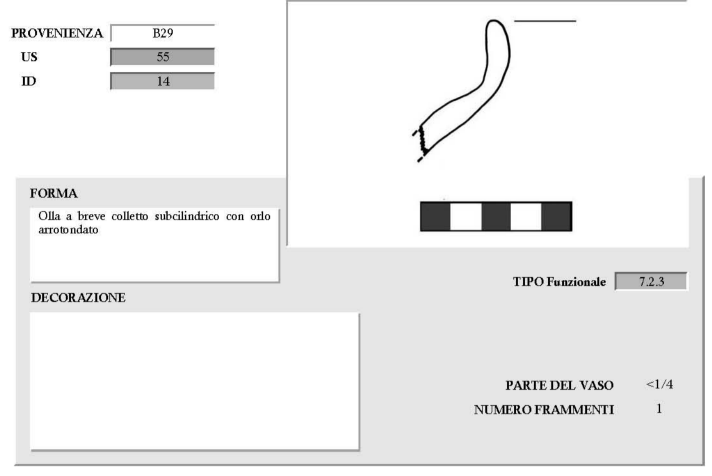
NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	5YR 6/6
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	5YR 6/6



CLASTI QUANTITA'	piccoli medi e grandi alta	CUORE NERO	COTTURA non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	grezza sul fondo, lisciata su parete
		SUP. INTERNA	lisciata
		COLORE ESTERNO	5YR 6/6
		COLORE INTERNO	5YR 6/6
		COLORE SEZIONE	5YR 4/1



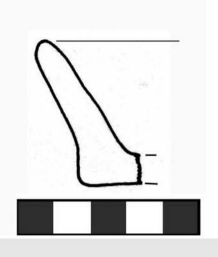
CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA'	piccoli medi e grandi alta	CUORE NERO N.V.	COTTURA non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	rovinata, chiazzata
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	5YR 5/6-3/1
		COLORE INTERNO	5YR 5/6
		COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B103
US	55
ID	13



Teglia fondo distinto profilato, pareti rettilinee mediamente alte accentuatamente inclinate all'esterno, orlo assottigliato

DECORAZIONE



TIPO Funzionale

1

<1/4 PARTE DEL VASO NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
4	
SUP. ESTERNA	grezza sul fondo, rovinata in parete, tracce di fuoco
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 6/6-3/1
COLORE INTERNO	5YR 6/4
COLORE SEZIONE	5YR 3/1

PROVENIENZA	B30	-					
US	55						
ш	15						
FORMA Olla con quadrangolare	orlo ispessito smussata	a sezione					
DECORAZION	NE		i		TIPO Fu	nzionale	7.1.2
				N	PARTE DI UMERO FRAN		<1/4

COTTURA	CUORE NERO	piccoli	CLASTI DIMENSIONE
ossidante	no	alta	CLASTI QUANTITA'
		quarzosi	CLASTI LITOLOGIA
		В	CLASSE DI IMPASTO
lisciata	SUP. ESTERNA		
lisciata	SUP. INTERNA		
5YR 6/8	COLORE ESTERNO		

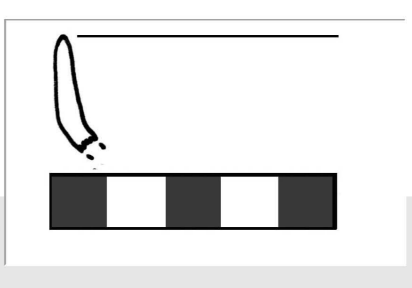
5YR 6/8

5YR 6/8

COLORE INTERNO

COLORE SEZIONE

PROVENIENZA	B44
US	55
ID	16



FORMA

Scodellina a profilo angolare con orlo assottigliato

TIPO Funzionale

2.3

DECORAZIONE

...

 $\begin{array}{ccc} \textbf{PARTE DEL VASO} & & <1/4 \\ \textbf{NUMERO FRAMMENTI} & & 1 \\ \end{array}$

CLASTI DIMENSIONE	N.V.
CLASTI QUANTITA'	N.V.
CLASTI LITOLOGIA	N.V.
CLASSE DI IMPASTO	N.D.

CUORE NERO N.V.	COTTURA riducente
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 4/1
COLORE INTERNO	5YR 4/1
COLORE SEZIONE	N.V.

 PROVENIENZA
 B77, B64

 US
 55, 281

 ID
 10, 11



FORMA

Olla a tesa interna decorata sulla parete esterna al di sotto dell'orlo

TIPO Funzionale 7.3

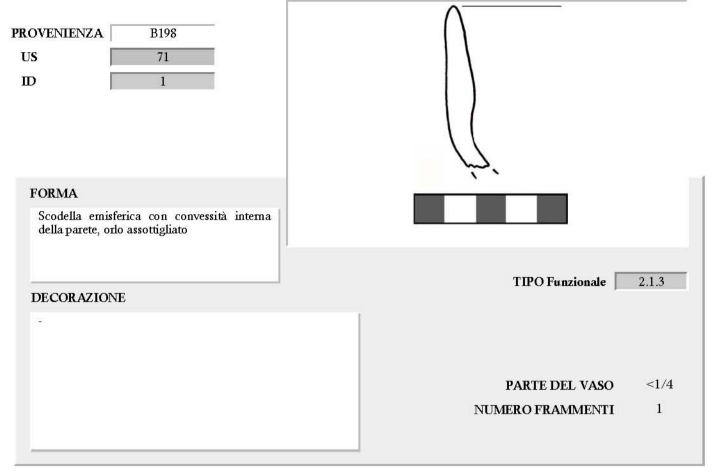
DECORAZIONE

Decorazione "a pettine" con piccole tacche alte 2mm e larghe 1mm disposte a distanza di 1mm l'una dall'altra su almeno 4 file visibili parallele e con direzione orizzontale

> PARTE DEL VASO <1/4 NUMERO FRAMMENTI 2

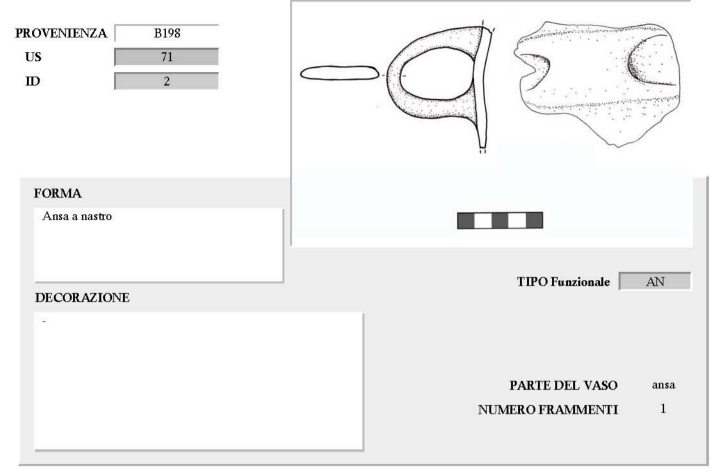
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	5YR 6/4-5/4
COLORE INTERNO	5YR 4/1
COLORE SEZIONE	5YR 4/1-3/1



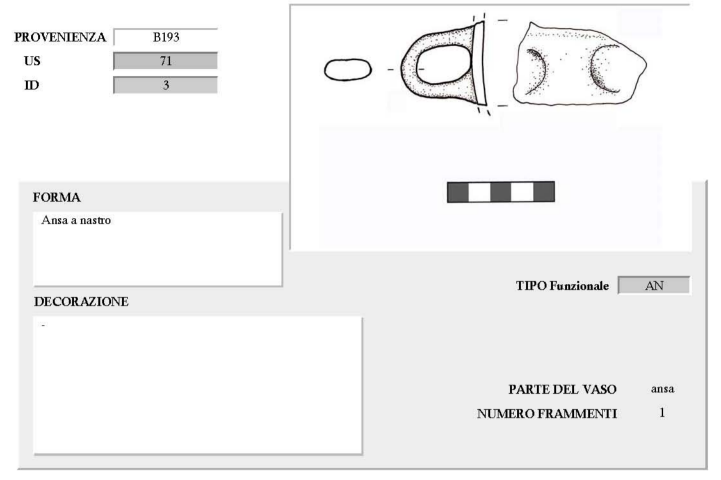
CLASTI DIMENSIONE	medi (1mm) e piccoli (<1mm)
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzo
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
SUP. INTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	2.5YR 6/6
COLORE INTERNO	2.5YR 6/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli (<1mm)
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

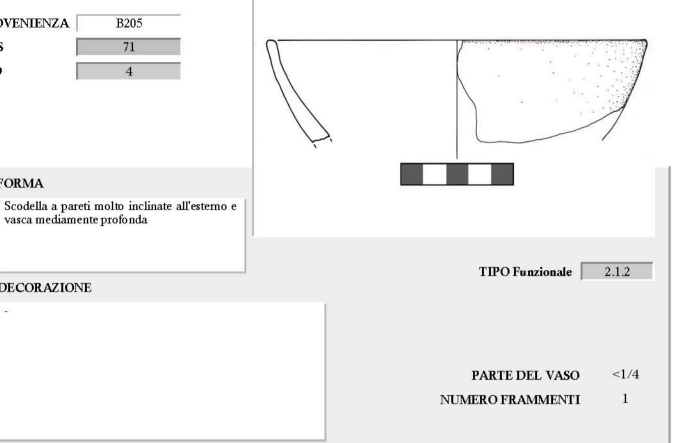
no riducente SUP. ESTERNA rovinata con probabili tracce de lucidatura
SUP. ESTERNA rovinata con probabili tracce e lucidatura
SUP. INTERNA spazzolata
COLORE ESTERNO 2.5YR 5/1
COLORE INTERNO 2.5YR 6/1
COLORE SEZIONE 2.5YR 5/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli (<1mm) e medi (1mm)
CLASTI QUANTITA'	bassa
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	N.D.

COTTURA
smudged e non completamente ossidata
lucidata
rovinata con probabili tracce di lucidatura
2.5YR 2.5/1
2.5/N
2.5YR 2.5/1





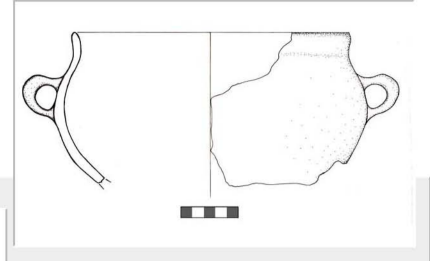
Diametro all'orlo_mm

DECORAZIONE

CLASTI DIMENSIONE	grandi (>1mm) e medi (1mm)
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTILITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	2.5YR 6/8
COLORE INTERNO	7.5R 5/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1

PROVENIENZA	B193
US	71
ID 🔲	5.6



Olla di forma globulare pluriansata a colletto con orlo lievemente assottigliato

TIPO Funzionale 7.2.2

DECORAZIONE

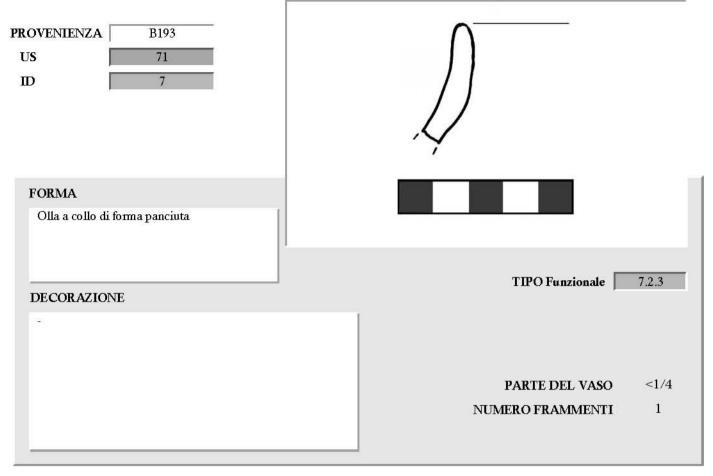
PARTE DEL VASO 1/4
NUMERO FRAMMENTI 2

Diametro all'orlo_mm

240

CLASTI DIMENSIONE	grandi (>1mm), medi (1mm), e
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

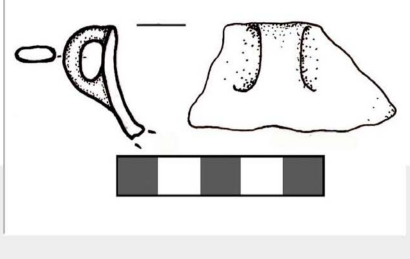
CUORE NERO	COTTURA	
no	ossidante	
SUP. ESTERNA	lucidata	
SUP. INTERNA	lucidata	-
COLORE ESTERNO	2.5YR 4/6	
COLORE INTERNO	2.5YR 4/6	
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1	



CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 4/6
COLORE INTERNO	2.5YR 4/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 4/6

PROVENIENZA	B191
US	71
ID	8



Attingitoio con ansa a nastro impostata sull'orlo e parete leggermente rientrante

TIPO Funzionale

24

DECORAZIONE

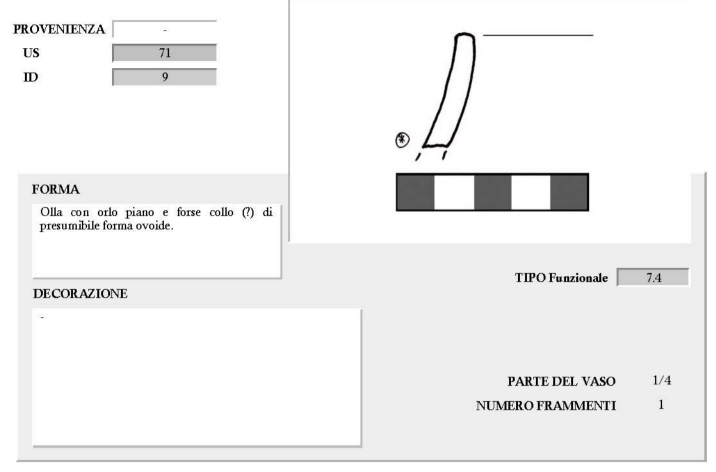
....

PARTE DEL VASO
NUMERO FRAMMENTI

<1/4

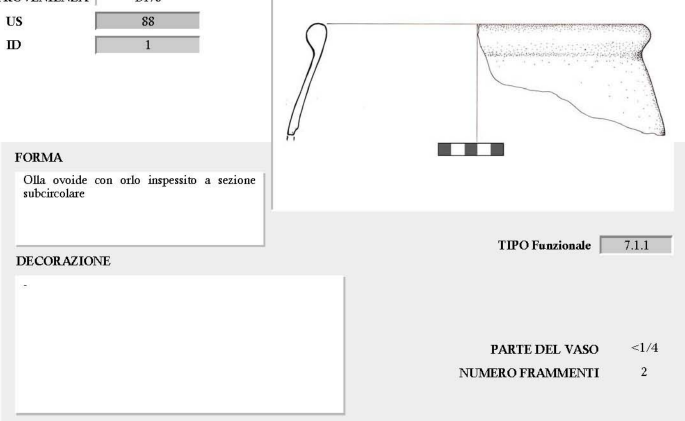
CLASTI DIMENSIONE	molto piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante ma smudged all'interno
SUP. ESTERNA	rovinata con probabili tracce di lucidatura
SUP. INTERNA	lucidata
OLORE ESTERNO	2.5YR 6/6
COLORE INTERNO	2.5/N
COLORE SEZIONE	2.5YR 6/6



CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli medi e grandi alta quarzosi	CUORE NERO N.V.	COTTURA non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA	lucidata
		SUP. INTERNA	lucidata
		COLORE ESTERNO	-
		COLORE INTERNO	-
		COLORE SEZIONE	N.V.

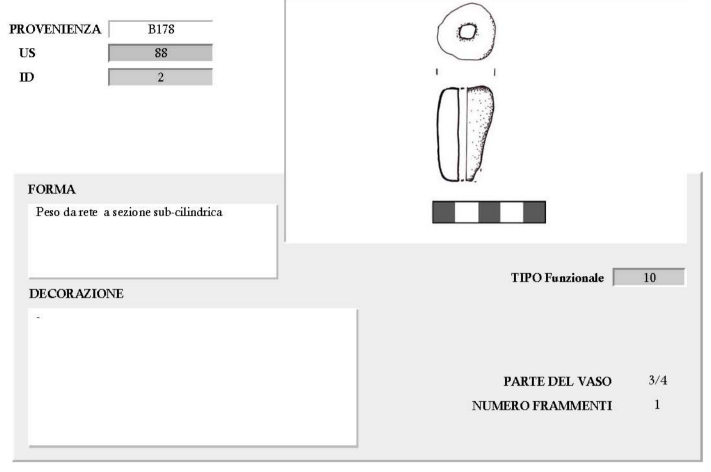




CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

255 cm

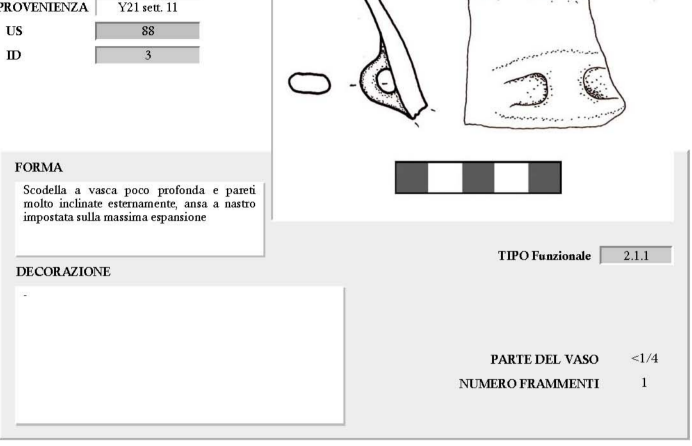
CUORE NERO	COTTURA
no	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/3 - 4/3 molto poco
COLORE SEZIONE	2.5YR 5/6



CLASTI DIMENSIONE	molto piccoli
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

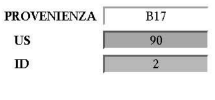
COTTURA
ossidante
lisciata (?)
2.5YR 6/6
-
non visibile

PROVENIENZA	Y21 sett. 11
US	88
ID	3

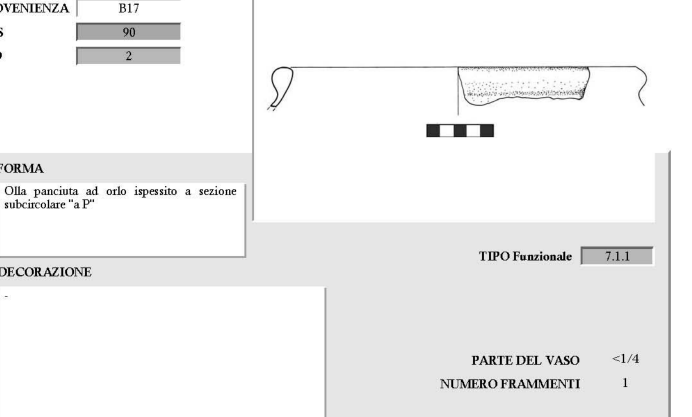


CLASTI DIMENSIONE	molto piccoli
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

COTTURA
ossidante e parzialmente affumicato
lucidata
lucidata
2.5YR 6/6
2.5/N
non visibile

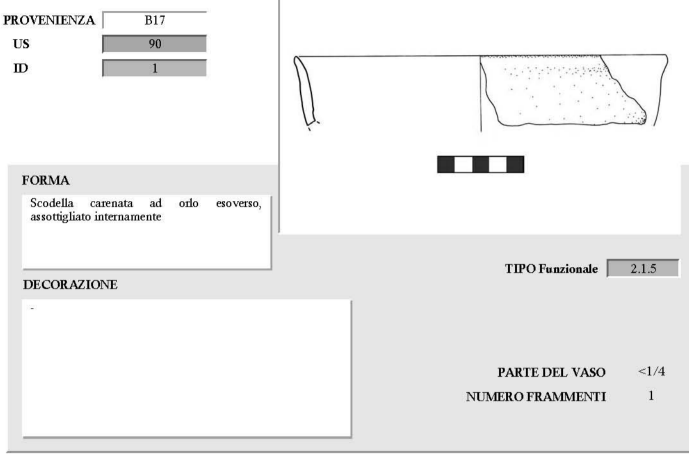


DECORAZIONE

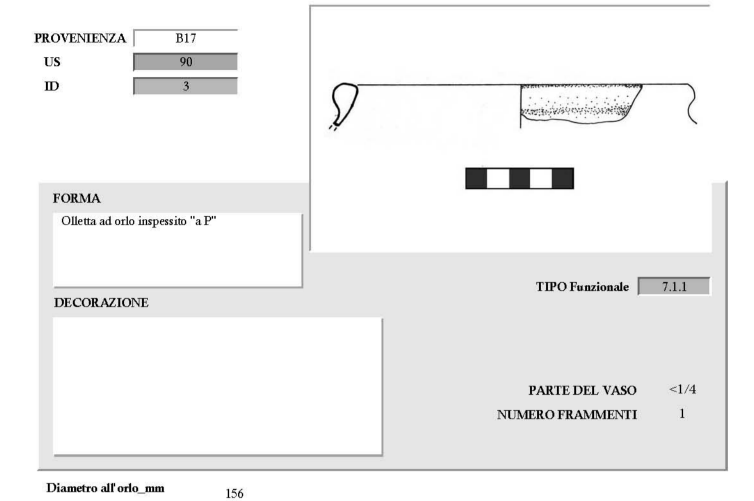


CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

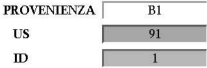
CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
-J	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	
COLORE INTERNO	2.5YR 4/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 4/6 chiazzato di 2.5/1

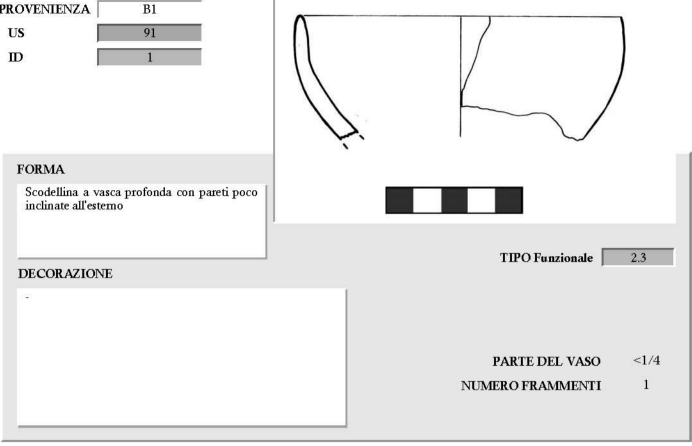


Diametro all'orlo_mm	216		
CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli media quarzosi	CUORE NERO	COTTURA non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
		SUP. INTERNA	lucidata
		COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6 chiazzato di 2.5/1
		COLORE INTERNO	2.5YR 5/6 chiazzato di 2.5/1
		COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1



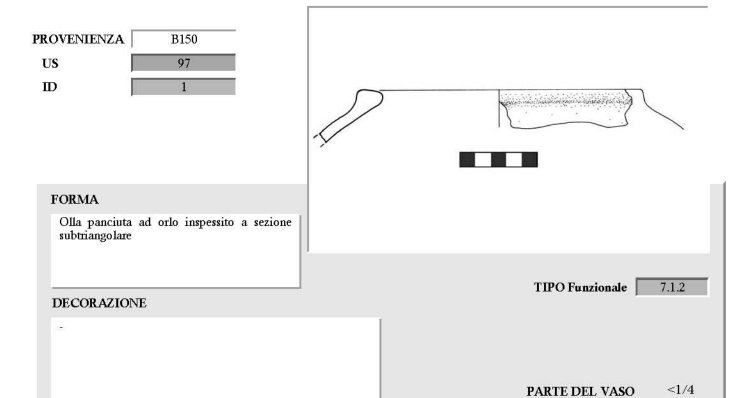
CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	media	no	riducente
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		
CLASSE DI IMPASTO	В		
		SUP. ESTERNA	lucidata
		SUP. INTERNA	lucidata
		COLORE ESTERNO	5YR 4/1
		COLORE INTERNO	5YR 4/1
		COLORE SEZIONE	5YR 4/1





CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	7.5YR 4/1-5/3
COLORE INTERNO	7.5YR 4/1-5/3
COLORE SEZIONE	N.V.



CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

pletamente ossidante
rovinata
lucidata
R 5/6 chiazzata
R 5/4 chiazzata
N.V.

NUMERO FRAMMENTI

1

PROVENIENZA	B45
US	97
ID	2



DECORAZIONE

Tazza carenata con

leggermente estroflesso

FORMA

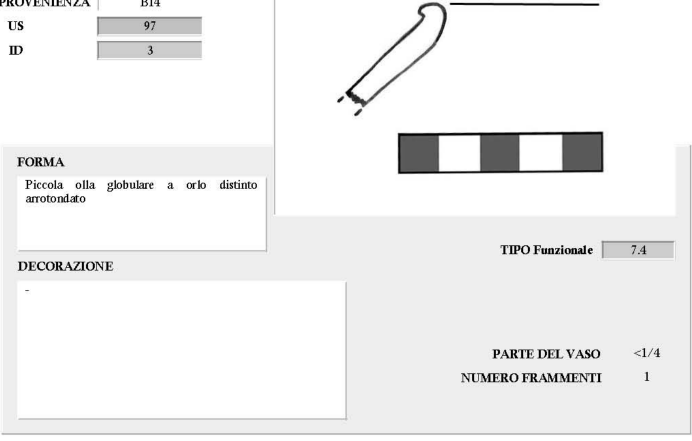
orlo arrotondato

1 NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 5/2
COLORE INTERNO	7,5YR 5/2
COLORE SEZIONE	2.5YR 5/8

PROVENIENZA	B14
US	97
ID _	3



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTILITOLOGIA	quar zo s i
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 4/1-6/3
COLORE INTERNO	5YR 5/4
COLORE SEZIONE	5YR 3/1

PROVENIENZA	B124
US	257
ID	1



Frammenti di parete di forma imprecisata

TIPO Funzionale

DC

DECORAZIONE

Punti impressio di circa 2,5 mm di diametro, disposti a volte su file ma per la maggior parte casualmente, all'interno di uno spazio compreso tra due solchi impressi presumibilmente col medesimo strumento (larghezza linea circa 2,5mm) prima della cottura.

PARTE DEL VASO
NUMERO FRAMMENTI

<1/4 2

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante affumicamento all'interno
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata
OLORE ESTERNO	5YR 5/4 chiazzato di 3/1
COLORE INTERNO	5YR 3/1
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B119
US	257
ID 🔲	A1



FORMA		
Ansa a nastro		

TIPO Funzionale

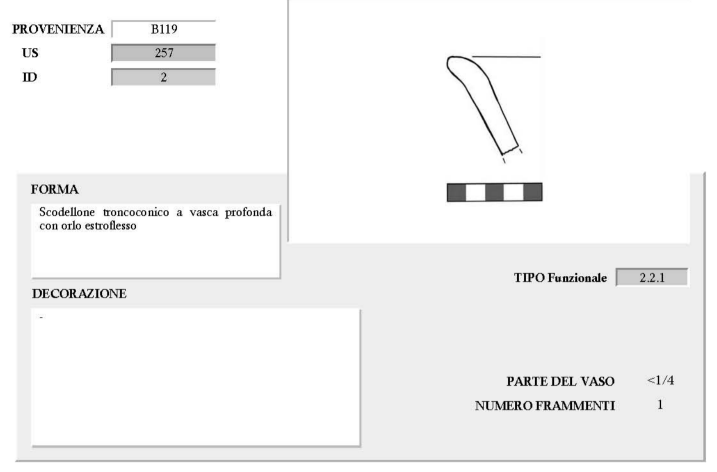
AN

DECORAZIONE

 $\begin{array}{ccc} \textbf{PARTE DEL VASO} & \text{ansa} \\ \textbf{NUMERO FRAMMENTI} & 1 \end{array}$

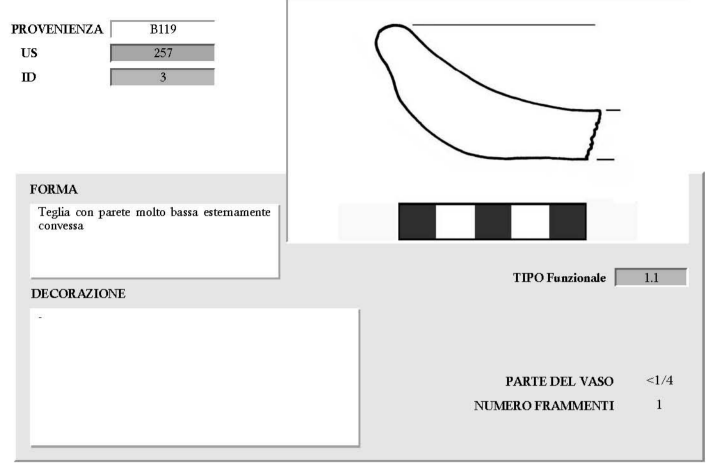
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura, chiazzata
SUP. INTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	2.5YR 4/4-3/1
COLORE INTERNO	2.5YR 4/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 4/6-2.5/1

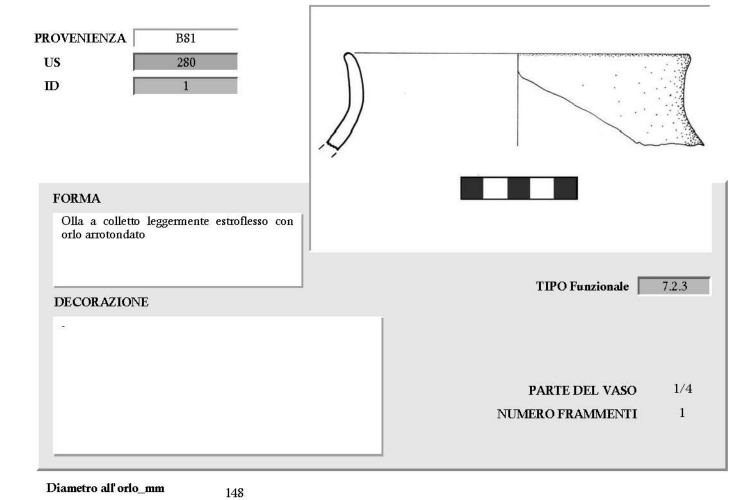


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

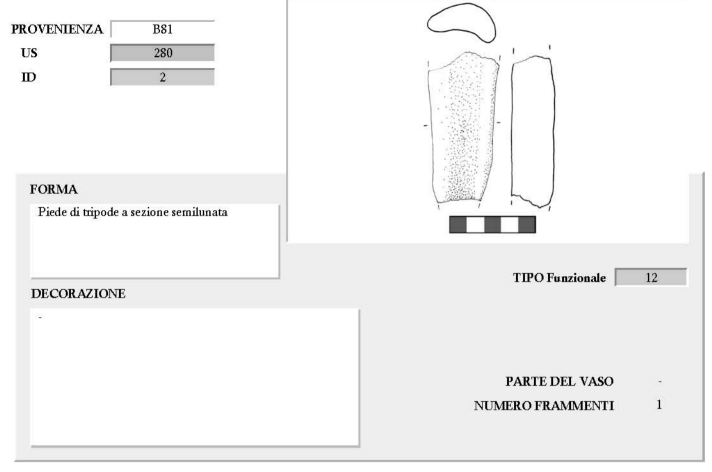
CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 5/1
COLORE INTERNO	7.5YR 5/3
COLORE SEZIONE	N.V.



CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA'	piccoli medi e grandi alta	CUORE NERO N.V.	COTTURA non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	7.5YR 6/44/1
		COLORE INTERNO	7.5YR 6/44/1
		COLORE SEZIONE	N.V.

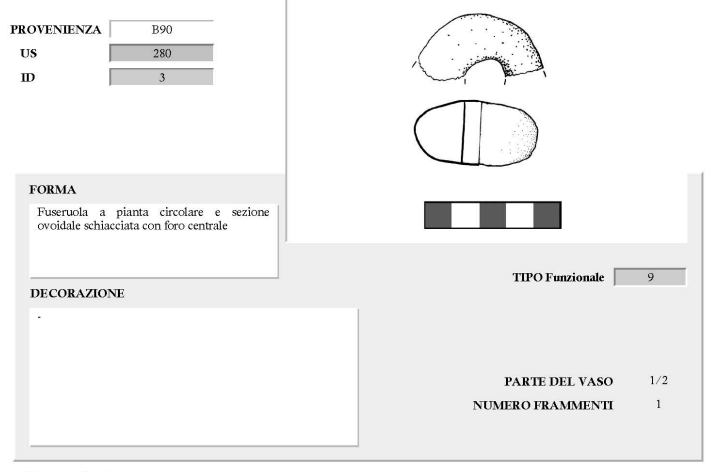


CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	si	non completamente ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		(E)
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	lucidata
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	5YR 6/4
		COLORE INTERNO	5YR 3/1 e 6/4
		COLORE SEZIONE	5YR 2.5/1



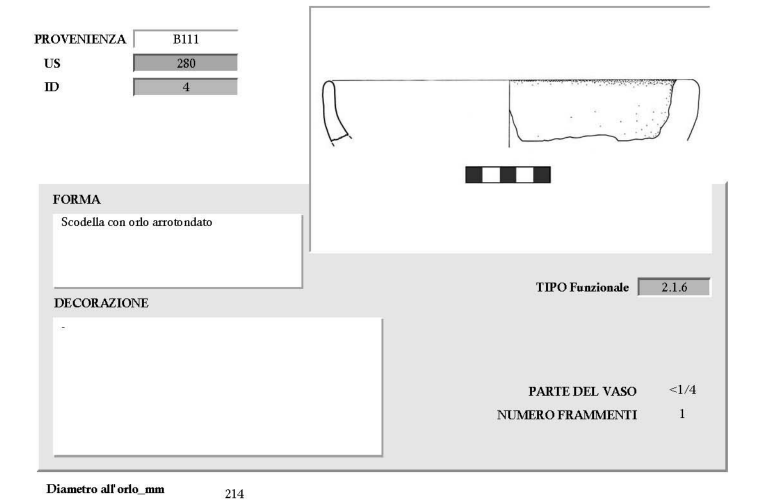
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	
COLORE ESTERNO	5YR 5/4 con chiazze 2.5/1
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	-



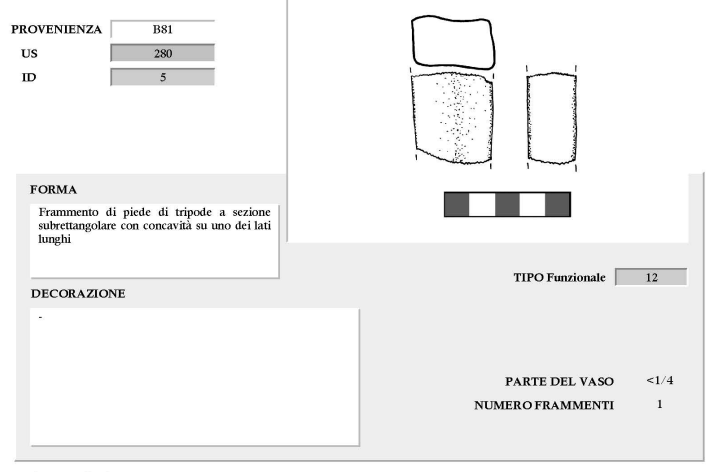
CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTILITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
_	
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	N.V.
COLORE INTERNO	N.V.
COLORE SEZIONE	7.5R 4/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

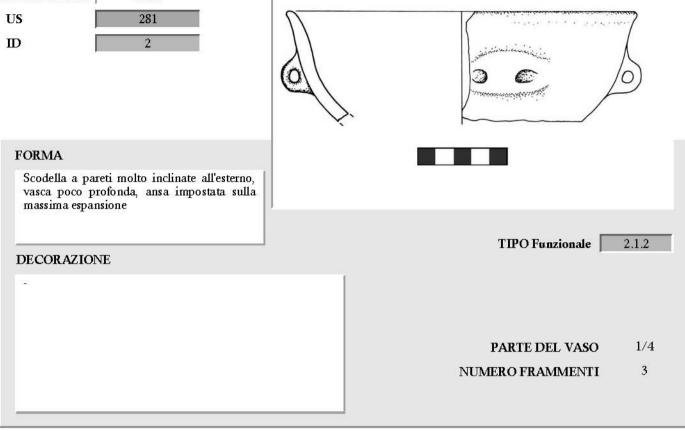
COTTURA
non completamente ossidante
lucidata
lucidata
5YR 5/4
5YR 5/4
5YR 3/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	C

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
j	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/3-4/1
COLORE INTERNO	
COLORE SEZIONE	7.5YR 2.5/1

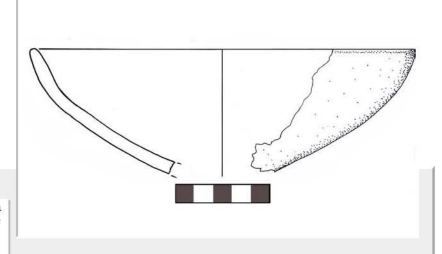




CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grand
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
non completamente ossidante
lucidata
lucidata
5YR 6/6
2.5YR 6/6 chiazzato di 4/2
N.V.
N.V.

PROVENIENZA	B77
US	281
ID T	1



Scodellaa pareti molto inclinate all'esterno a vasca poco profonda con orlo arrotondato e profilo angolare

TIPO Funzionale 2.1.1

DECORAZIONE

 $\begin{array}{ccc} \textbf{PARTE DEL VASO} & & <1/4 \\ \textbf{NUMERO FRAMMENTI} & & 1 \end{array}$

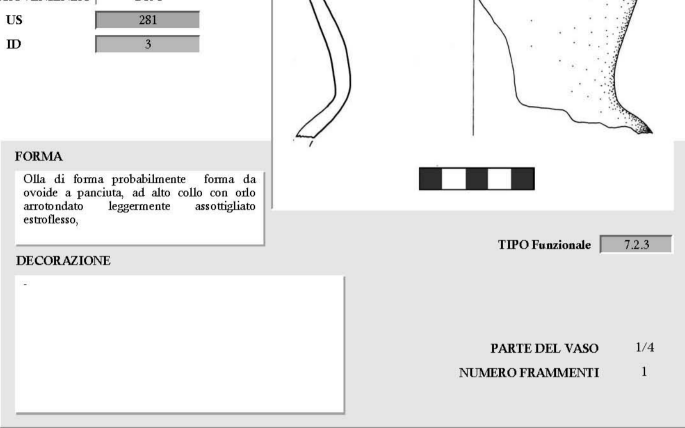
Diametro all'orlo_mm

200

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
,	
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	10YR 6/4
COLORE INTERNO	7.5YR 5/4
COLORE SEZIONE	7.5YR 5/4

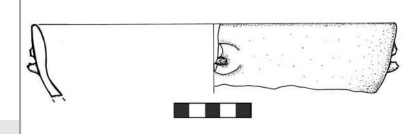
PROVENIENZA	B154
US	281
ID	3



Diametro all'orlo_mm	140
CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
affumicamento
lucidata
lucidata
7.5YR 2.5/1
7.5YR 2.5/1

PROVENIENZA B119
US 281
ID 4



FORMA

Scodella emisferica con convessità interna ed esternadella parete, ansa a nastro impostata al di sopra della massima espansione

TIPO Funzionale 2.1.3

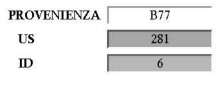
DECORAZIONE

...

PARTE DEL VASO 1/2 NUMERO FRAMMENTI 3

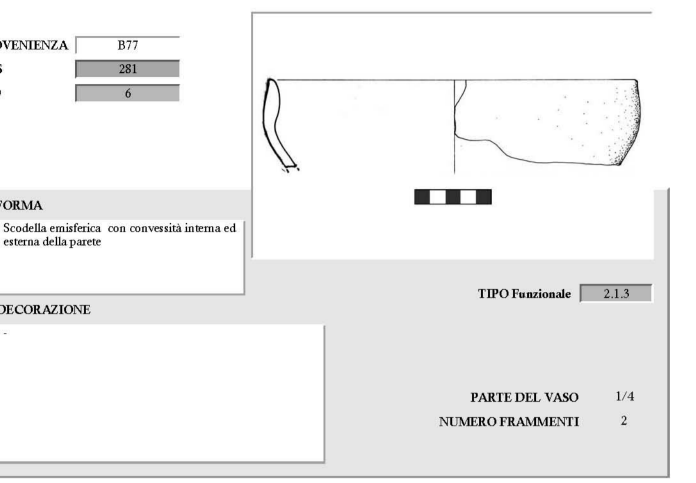
CLASTI DIMENSIONE	N.V.
CLASTI QUANTITA'	N.V.
CLASTI LITOLOGIA	N.V.
CLASSE DI IMPASTO	N.D.

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	affumicamento
, J	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 2.5/1
COLORE INTERNO	5YR 2.5/1
COLORE SEZIONE	N.V.



esterna della parete

DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
OUR ECTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. ESTERNA	
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	5YR 5/43/1
COLORE INTERNO	5YR 5/4-3/1
COLORE SEZIONE	5YR 2.5/1





Tegame a fondo distinto profilato, pareti rettilinee accentuatamente inclinate all'esterno, orlo assottigliato

TIPO Funzionale

1.2

DECORAZIONE

Decorazione plastica digitale sulla presa

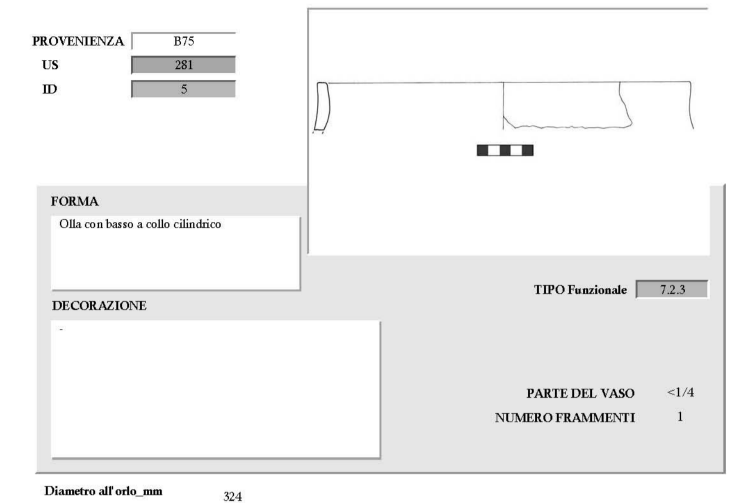
 $\begin{tabular}{ll} {\bf PARTE \, DEL \, VASO} & <1/4 \\ {\bf NUMERO \, FRAMMENTI} & 1 \\ \end{tabular}$

Diametro all'orlo_mm

290

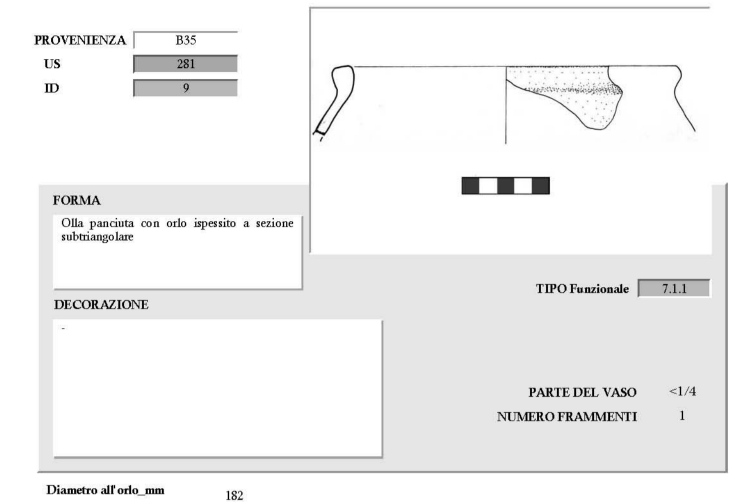
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossdiante
SUP. ESTERNA	rovinata, grezza sul fondo
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e micacei
CLASSE DI IMPASTO	A

idante

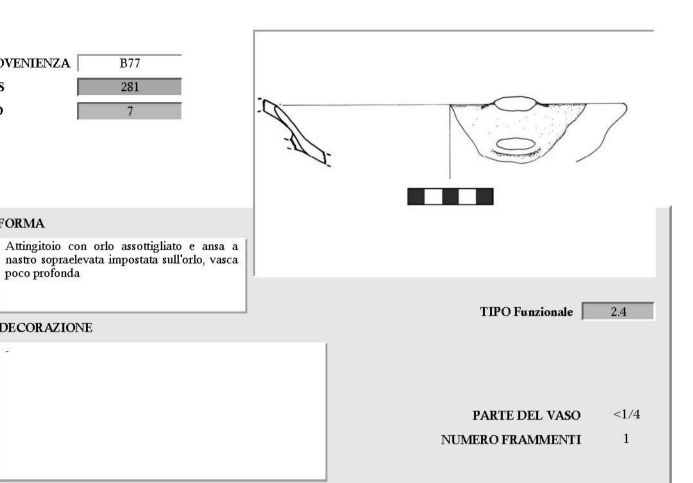


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

si	COTTURA
SI	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, tracce di fuoco
SUP. INTERNA	lucidata, tracce di fuoco
COLORE ESTERNO	7.5YR 5/4-3/1
COLORE INTERNO	7.5YR 5/4-3/1
COLORE SEZIONE	7.5YR 2.5/1

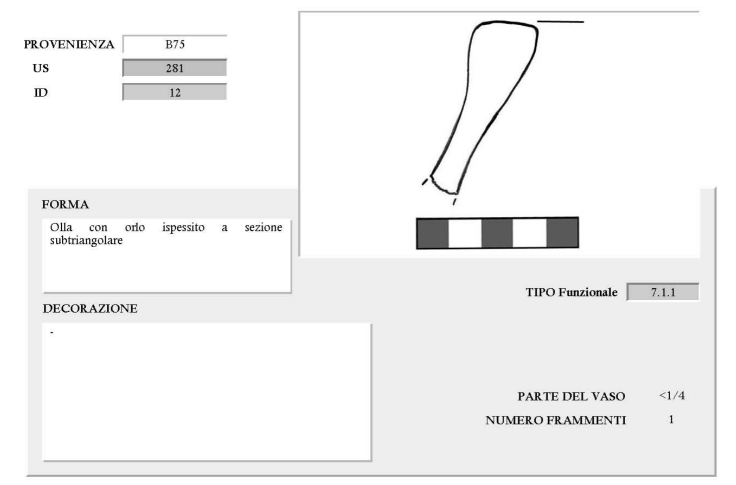


DECORAZIONE



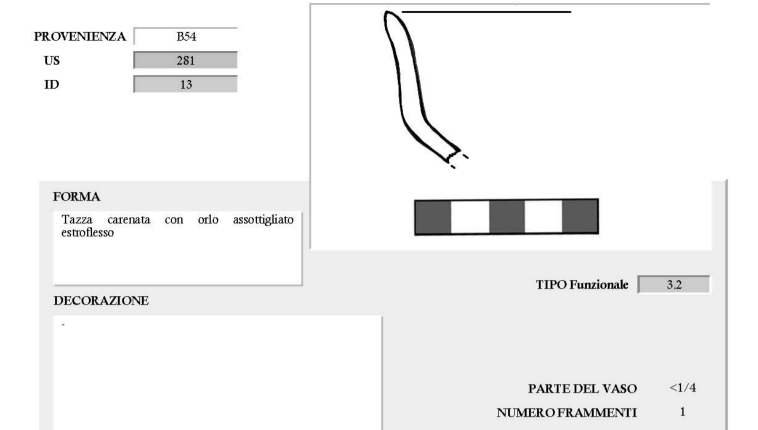
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
-	
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	5YR 6/6
COLORE INTERNO	5YR 6/6-4/1
COLORE SEZIONE	5YR 3/1



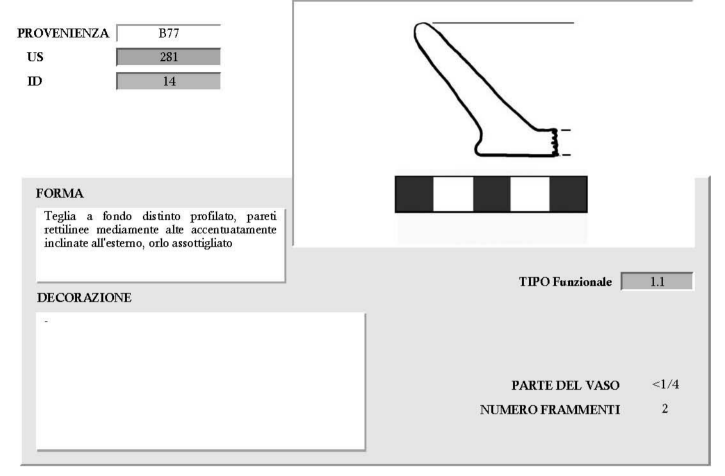
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
,	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 6/6
COLORE INTERNO	5YR 6/6
COLORE SEZIONE	5YR 3/1



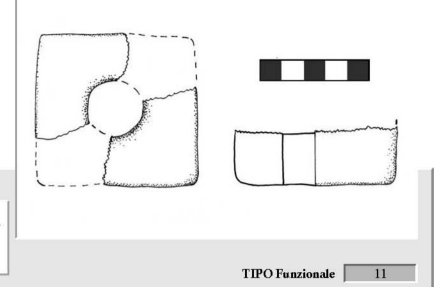
CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
no	riducente
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 4/1
COLORE INTERNO	5YR 6/1
COLORE SEZIONE	5YR 4/1



CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli medi e grandi alta quarzosi	CUORE NERO	COTTURA non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA	rovinata, grezza sul fondo con impronte vegetali, tracce di fuoco
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	5YR 2.5/1
		COLORE INTERNO	5YR 5/4
		COLORE SEZIONE	5YR 2.5/1-5/4

PROVENIENZA B49, B67
US 281, 283
ID 10,16



FORMA

Elemento fittile a pianta quadrangolare, con sezione rettangolare e foro centrale del diametro di 2,3 cm

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO 1/4
NUMERO FRAMMENTI 3

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA	
no	ossidante	-
SUP. ESTERNA	lisciata	
SUP. INTERNA	lisciata	-
COLORE ESTERNO	7.5YR 7/4	
COLORE INTERNO	-	-
COLORE SEZIONE	2.5YR 5/8	

PROVENIENZA	B93
US	282
ID	A1



FORMA Attacco inferiore di ansa a nastro

TIPO Funzionale

AN

ansa 1

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi e miche
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lisciata
COLORE ESTERNO	5YR 5/3 chiazzato di 3/1
COLORE INTERNO	5YR 5/3
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B129
US	282
ID	A2



Ansa a ponte (tra nastro e bastoncello, ovvero un nastro molto allungato)

DECOR	471	
JEAL LIK	A/	UNIT

DECORAZIONE

TIPO Funzionale

AN

PARTE DEL VASO

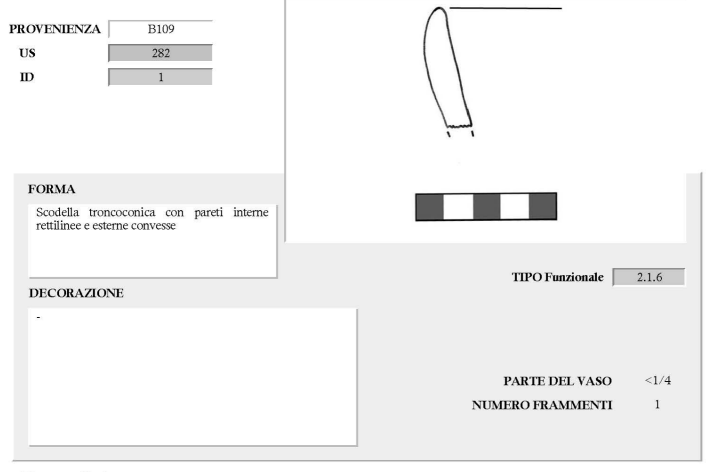
ansa

NUMERO FRAMMENTI

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA
no	riducente
SUP. ESTERNA	lisciata
SUP. INTERNA	lisciata
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/1-6/2
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	7.5YR 6/1-6/2



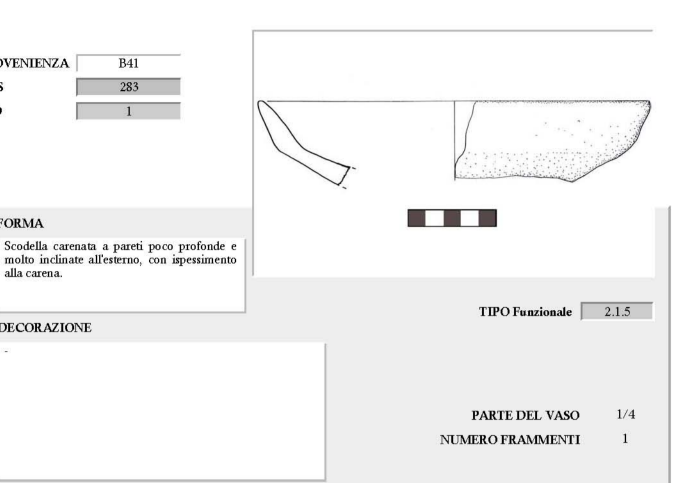
CLASTI DIMENSIONE	piccoli
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

CUORE NERO	COTTURA	
no	riducente	
J		
SUP. ESTERNA	lucidata	
SUP. INTERNA	lucidata	
COLORE ESTERNO	10YR 6/1-6/3	
COLORE INTERNO	10YR 6/1-6/3	
COLORE SEZIONE	10YR 6/1-6/3	



alla carena.

DECORAZIONE



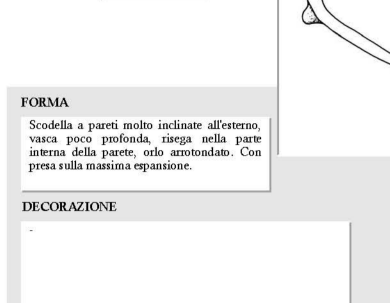
Diametro all'orlo_mm

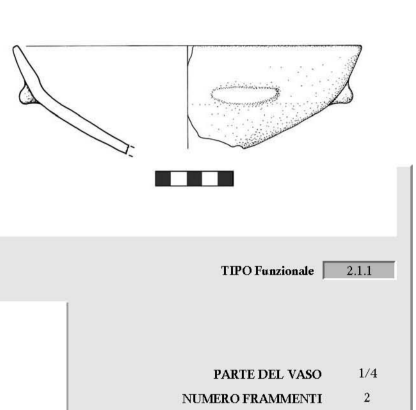
220

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

COTTURA
non completamente ossidante
lucidata, chiazzata
lucidata
5YR 6/6 chiazzata di 5YR 5/1
5YR 5/6
5YR 5/1

PROVENIENZA	B95
US	283
ID	2



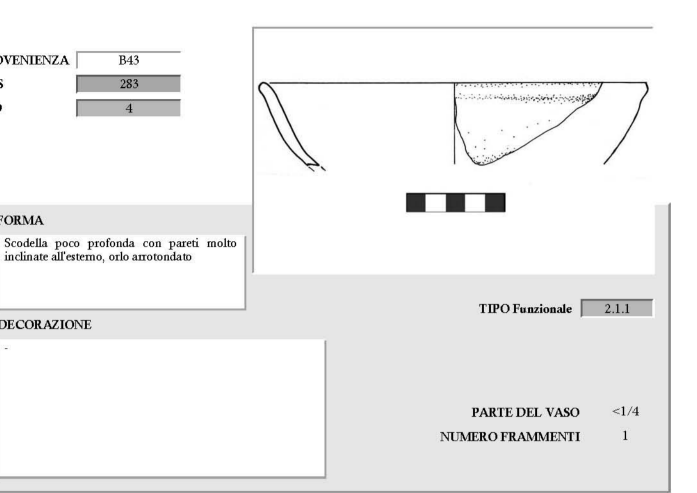


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
	lugidata (abiagrata
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4
COLORE INTERNO	7.5YR 5/3
COLORE SEZIONE	N.V.



DECORAZIONE

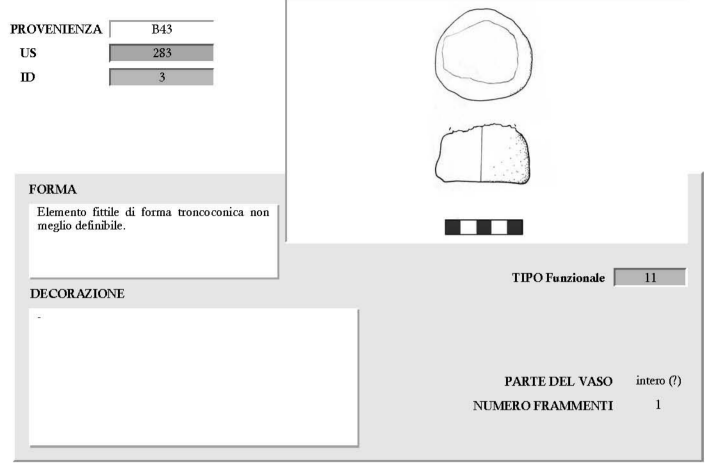


Diametro all'orlo_mm

CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	media
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	В

194

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
-	
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	N.V.
COLORE INTERNO	7.5YR 6/4
COLORE SEZIONE	7.5YR 2.5/1

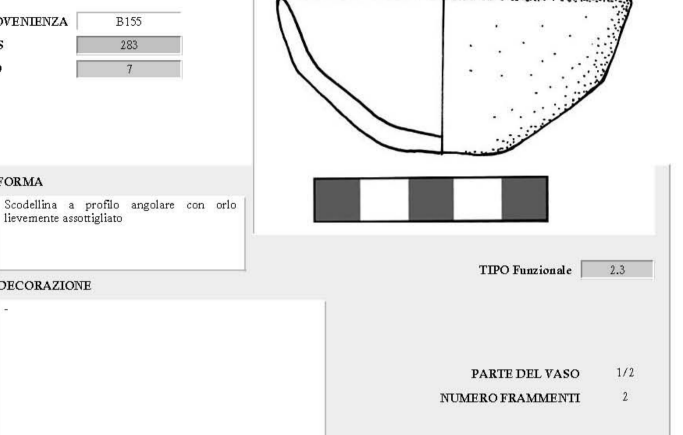


CLASTI DIMENSIONE	N.V.	
CLASTI QUANTITA'	N.V.	
CLASTI LITOLOGIA	N.V.	
CLASSE DI IMPASTO	A	

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	
COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4
COLORE INTERNO	-
COLORE SEZIONE	

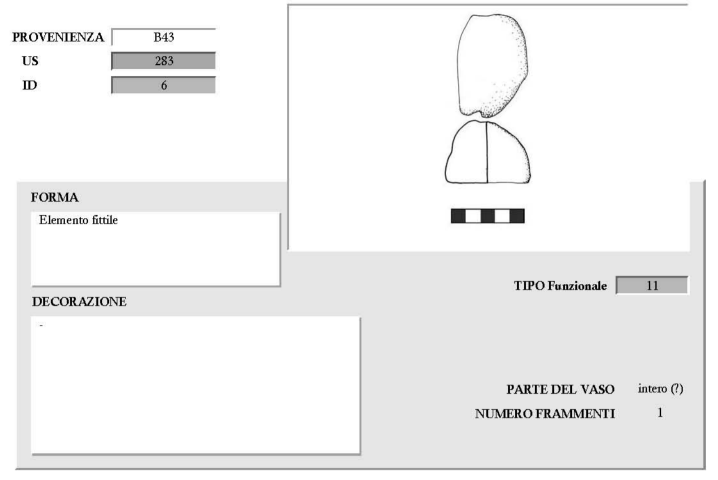


DECORAZIONE



Diametro all'orlo_mm	76
CLASTI DIMENSIONE	piccoli e medi
CLASTI QUANTITA'	bassa
CLASTILITOLOGIA	quarzosi, miche
CLASSE DI IMPASTO	В

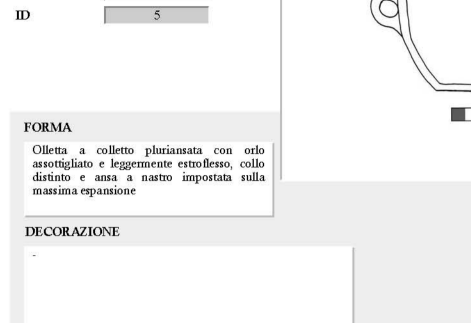
CUORE NERO	COTTURA
no	ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 5/6
COLORE INTERNO	7.5YR 4/4-3/1
COLORE SEZIONE	5YR 5/6

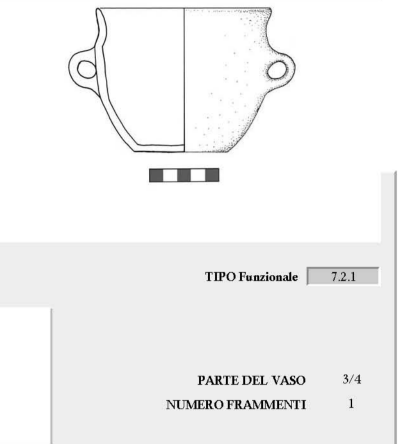


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	rovinata
SUP. INTERNA	rovinata
COLORE ESTERNO	N.V.
COLORE INTERNO	N.V.
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B67
US	283
ID 🔲	5

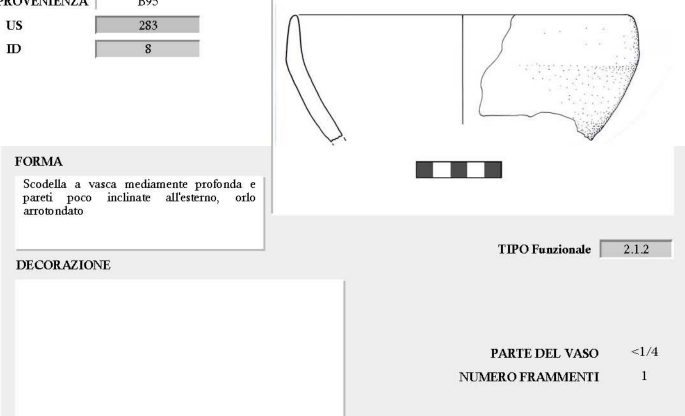




CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grand
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
1	
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	rovinata, chiazzata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6 chiazzato di 3/1
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6 chiazzato di 3/1
COLORE SEZIONE	2.5YR 2.5/1





CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
LASSE DI IMPASTO	N.D.

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
,	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/6
COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B16
US	283
ID	1



Fondo di tegame decorato

DECORAZIONE

Punti impressi con ordine apparentemente casuale, delimitati da una linea molto sottile che attraversa il frammento nel lato corto in modo obliquo. I punti hanno un diametro di circa 2mm la linea di 1mm. Potrebbero comunque essere stati eseguiti entrambi "a fresco" con il medesimo strumento, nel caso dei punti premuto maggiormente e più in profondità.

TIPO Funzionale

DC

PARTE DEL VASO

<1/4

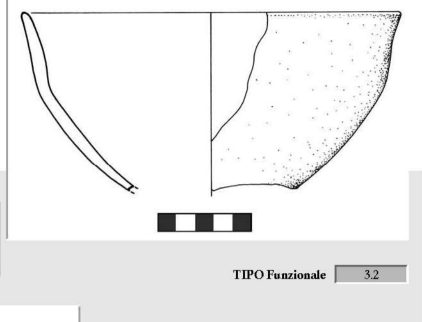
NUMERO FRAMMENTI

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	grezza
SUP. INTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura
COLORE ESTERNO	2.5YR 5/6
COLORE INTERNO	2.5YR 5/4
COLORE SEZIONE	N.V.





FORMA Tazza carenata profonda assottigliato estroflesso orlo con

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO NUMERO FRAMMENTI

Diametro all'orlo_mm 200

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	N.V.
CLASTI LITOLOGIA	N.V.
CLASSE DI IMPASTO	A

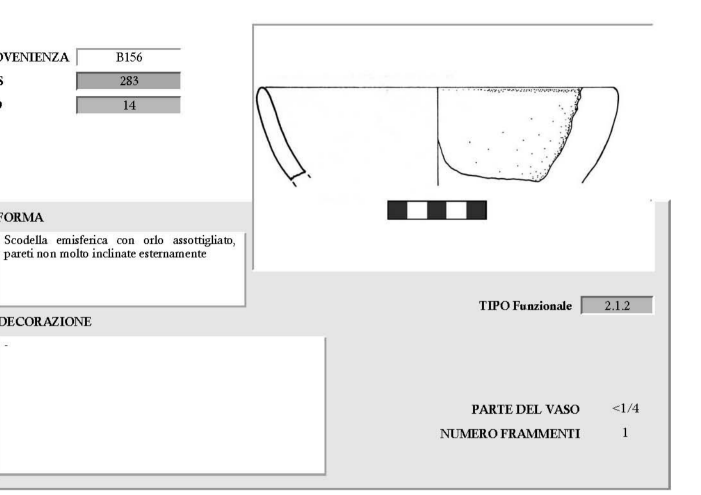
CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	7.5YR 5/3-3/1
COLORE INTERNO	5YR 6/4
COLORE SEZIONE	N.V.

1/4

2



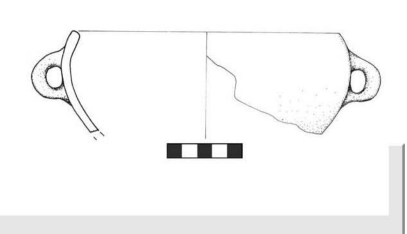
DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	7.5YR 4/4-3/1
COLORE INTERNO	7.5YR 4/4-3/1
COLORE SEZIONE	N.V.
COLORE INTERNO	7.5YR 4/4-3/1

PROVENIENZA	B67
US	283
ID	12



Scodella con pareti rientranti, ansa a nastro impostata sulla massima espansione

TIPO Funzionale 2.1.4

DECORAZIONE

1923 1923

> PARTE DEL VASO >1/4 NUMERO FRAMMENTI 2

Diametro all'orlo_mm

180

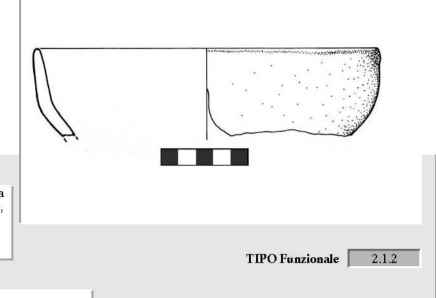
CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	5YR 4/6-3/1
COLORE INTERNO	5YR 4/6 3/1
COLORE SEZIONE	5YR 3/1

PROVENIENZA B95
US 283
ID 15

FORMA

Diametro all'orlo_mm



Scodella a vasca più profonda e pareti a profilo angolare poco inclinate all'esterno, orlo arrotondato

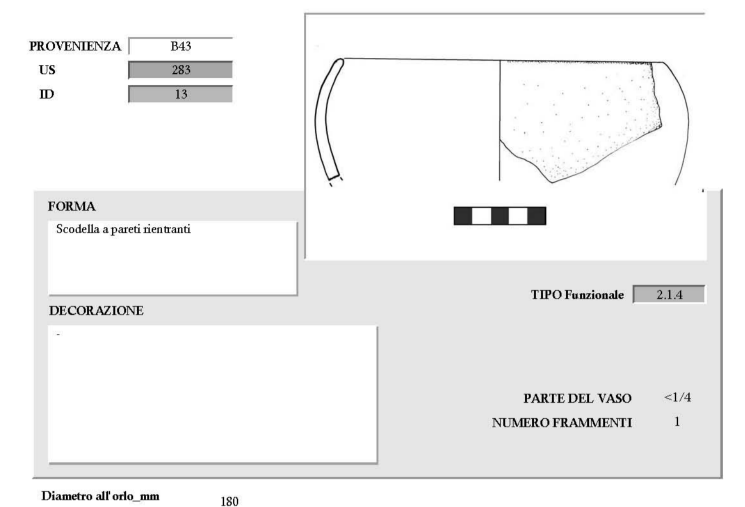
DECORAZIONE

200

PARTE DEL VASO 1/4
NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA' alta
CLASTI LITOLOGIA quarzosi
CLASSE DI IMPASTO A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	5YR 5/6-3/1
COLORE INTERNO	5YR 3/1-5/6
COLORE SEZIONE	5YR 3/1

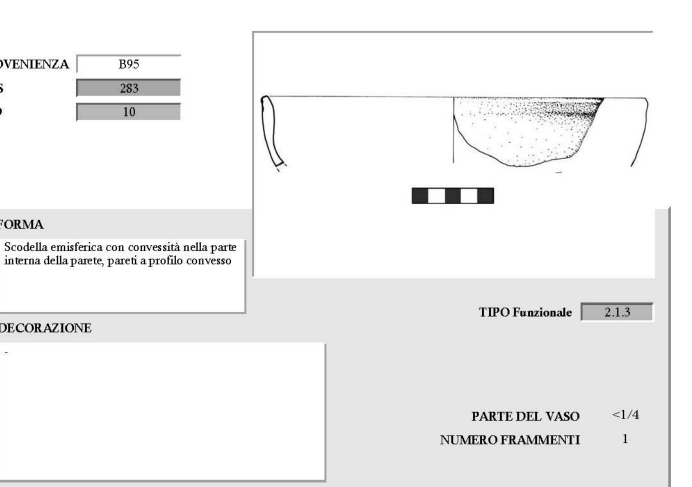


CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grand
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. ESTERNA	lucidata chiarrata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	5YR 4/3-2.5/1
COLORE INTERNO	5YR 5/4-3/1
COLORE SEZIONE	N.V.



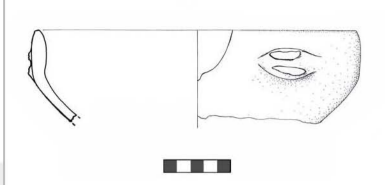
DECORAZIONE



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	affumicamento
,	
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 2.5/1
COLORE INTERNO	5YR 2.5/1
COLORE SEZIONE	5YR 2.5/1

PROVENIENZA	B67
US	283
ID	11



Scodella emisferica con convessità interna ed esterna della parete, ansa impostata sulla massima espansione

TIPO Funzionale 2.1.3

DECORAZIONE

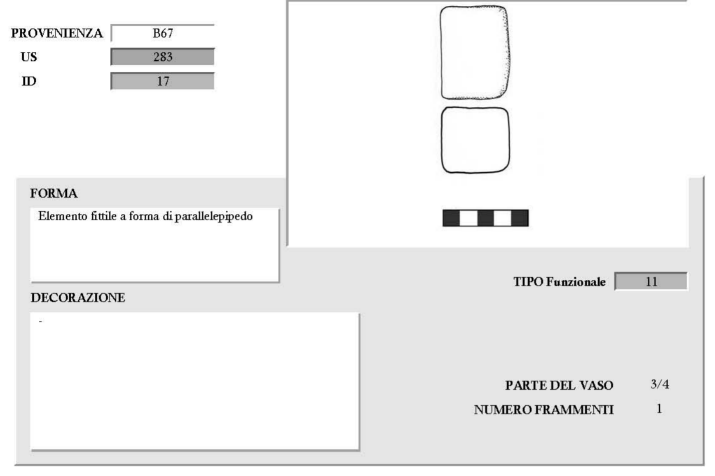
PARTE DEL VASO >1/4 NUMERO FRAMMENTI 4

Diametro all'orlo_mm

240

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	Α

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	7.5YR 5/4-3/1
COLORE INTERNO	7.5YR 5/4-3/1
COLORE SEZIONE	7.5YR 2.5/1



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi	CUORE NERO	COTTURA
CLASTI QUANTITA'	alta	l no	ossidante
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi		
CLASSE DI IMPASTO	A		
		SUP. ESTERNA	rovinata
		SUP. INTERNA	rovinata
		COLORE ESTERNO	5YR 5/4
		COLORE INTERNO	¥.
		COLORE SEZIONE	- Fr

PROVENIENZA	B67	
US	283	
ID	A2	



FORMA		
Ansa a nastro		

TIPO Funzionale

AN

DECORAZIONE

PARTE DEL VASO

ansa

NUMERO FRAMMENTI

1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA	
si	non completamente ossidante	
SUP. ESTERNA	lucidata	
SUP. INTERNA	rovinata	
COLORE ESTERNO	7.5YR 5/3-2.5/1	
COLORE INTERNO	7.5YR 5/4	
COLORE SEZIONE	7.5YR 5/42.5/1	

PROVENIENZA	B156	
US	283	
ID 🔲	A1	



FORMA
Ansa a nastro

TIPO Funzionale

AN

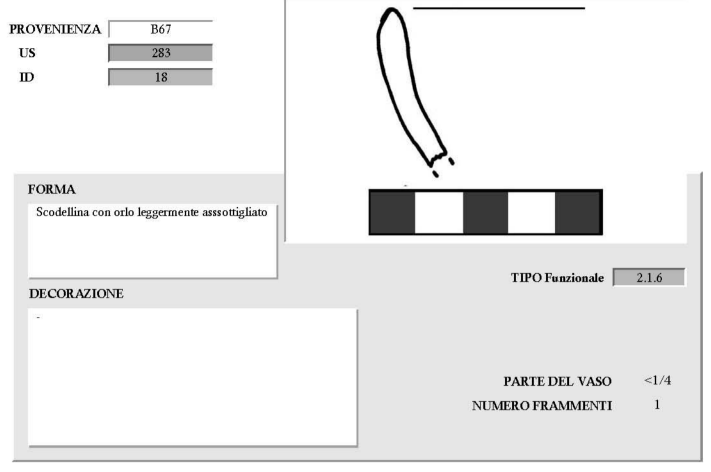
DECORAZIONE

DE COIL BIOTA

PARTE DEL VASO ansa
NUMERO FRAMMENTI 1

CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

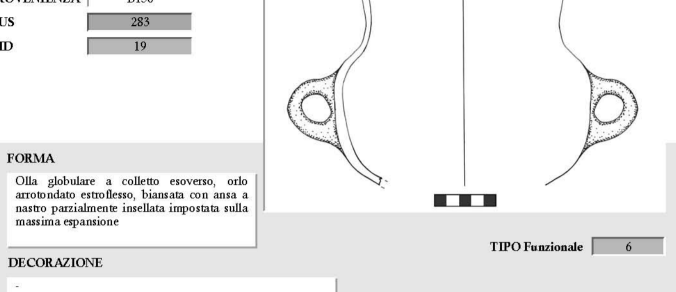
CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata
SUP. INTERNA	lucidata
COLORE ESTERNO	5YR 5/6 chiazzato di 4/1
COLORE INTERNO	5YR 4/6-3/1
COLORE SEZIONE	N.V.



Lliametro a	ll'orlo mm

CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli medi e grandi alta quarzosi	CUORE NERO	COTTURA non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	A.	SUP. ESTERNA	rovinata ma con tracce di lucidatura, tracce di fuoco
		SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
		COLORE ESTERNO	7.5YR 6/4-3/1
		COLORE INTERNO	7.5YR 3/1
		COLORE SEZIONE	7.5YR 3/1

PROVENIENZA	B156
US	283
ID	19

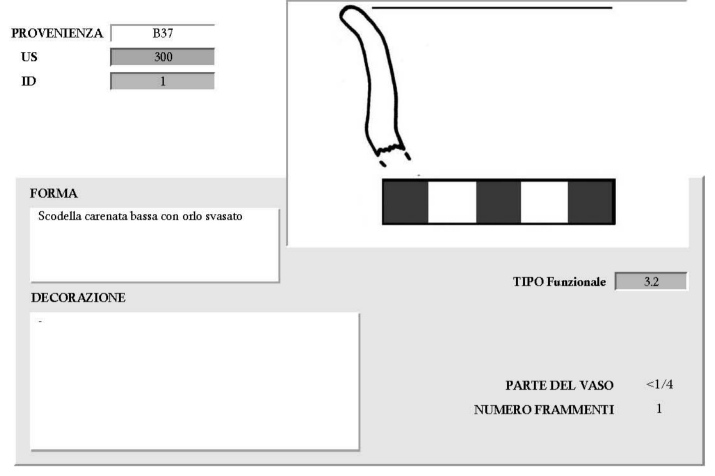


>3/4 PARTE DEL VASO NUMERO FRAMMENTI

CLASTI DIMENSIONE piccoli medi e grandi CLASTI QUANTITA' alta CLASTI LITOLOGIA quarzosi CLASSE DI IMPASTO A

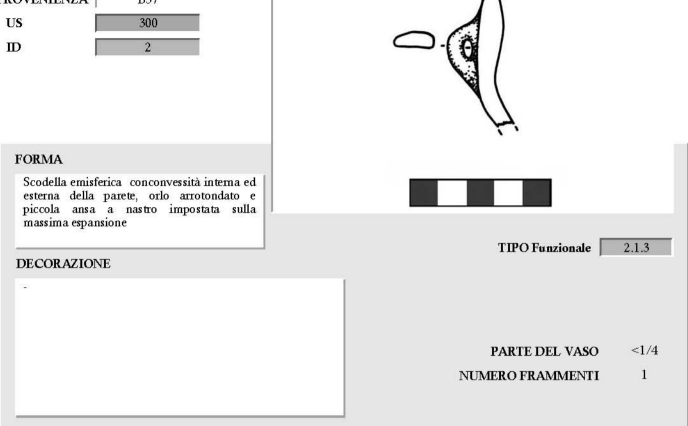
170

CUORE NERO	COTTURA
N.V.	non completamente ossidante
_	
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	7.5YR 5/4-3/1
COLORE INTERNO	7.5YR 5/4 chiazzato di 3/1
COLORE SEZIONE	N.V.
,	



CLASTI DIMENSIONE CLASTI QUANTITA' CLASTI LITOLOGIA	piccoli medi e grandi alta quarzosi	CUORE NERO N.V.	COTTURA non completamente ossidante
CLASSE DI IMPASTO	A	SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
		SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
		COLORE ESTERNO	5YR 5/4-3/1
		COLORE INTERNO	5YR 5/4-3/1
		COLORE SEZIONE	N.V.

PROVENIENZA	B37
US	300
ID _	2



CLASTI DIMENSIONE	piccoli medi e grandi
CLASTI QUANTITA'	alta
CLASTI LITOLOGIA	quarzosi
CLASSE DI IMPASTO	A

CUORE NERO	COTTURA
si	non completamente ossidante
SUP. ESTERNA	lucidata, chiazzata
SUP. INTERNA	lucidata, chiazzata
COLORE ESTERNO	5YR 4/4-2.5/1
COLORE INTERNO	5YR 2.5/14/4
COLORE SEZIONE	5YR 2.5/1

APPENDICE

III

CATALOGO DEI FRAMMENTI DI ZIRO

PROVENIENZA			PARTE	COLORE ESTERNO	COLORE INTERNO	SUPERFICIE ESTERNA	SUPERFICIE INTERNA	SPESSORE	COTTURA	CUORE NERO	
B41	283 2	8 267	parete	2.5YR 4/6-3/1	N.V.	lucidata	rovinata	1,9	non completamente ossidante	N.V.	Z2
B41	283 2	7 174	parete	5YR 4/2	2.5YR 6/8	lucidata	raschiata	1,9	ossidante	no	Z1
B156	283 2	6 112	parete	7.5YR 5/1	7.5YR 3/1	lucidata	raschiata	2,1	non completamente ossidante	Si	Z2
B156	283 2	5 44	parete	5YR 5/6-4/1	5YR 5/8	lucidata	raschiata	1,7	ossidante	no	Z1
B41	283 2	4 190	parete	2.5YR 5/8	2.5YR 5/8	lucidata	raschiata	2,3	ossidante	no	Z1
B41	283 2	3 308	parete	5YR 3/1	5YR 3/1	lucidata	raschiata	2	affumicamento	si	Z2
B41	283 2	2 634	parete	5YR 5/4	5YR 3/1	lucidata	raschiata	2,3	non completamente ossidante	Si	Z2
B156	283 2	1 191	parete	5YR 5/6-5/3	5YR 5/6	lucidata	raschiata	1,7	ossidante	no	Z1
B109	282 2	2 246	parete	7.5YR 5/3	7.5YR 5/3	rovinata	rovinata	2,3	non completamente ossidante	Si	Z2
B109	282 2		parete	2.5YR 5/6	2.5YR 5/4	rovinata	rovinata	3.1	ossidante	no	Z1
B49	281 2		parete	7.5YR 5/2	7.5YR 5/2	lucidata	raschiata	2,4	non completamente ossidante	Si Si	Z2
B75	281 2	1	parete	5YR 3/1	5YR 3/1	lucidata	raschiata	1,9	affumicamento	si si	Z2 Z2
B49	281 2		parete	7.5YR 6/3-4/1	7.5YR 4/1	lucidata	raschiata	2	non completamente ossidante	- si	Z2
B33	281 2	1		7.5YR 6/4 chiazzato di 4/1	7.5YR 6/4			1,5	ossidante		Z1
B49	281 2)	parete	7.5YR 6/3	7.5YR 3/1	lucidata lucidata	raschiata	2,5	Cooldanto	no	72
	: 1	- 1	fondo	1			rovinata		non completamente ossidante	SI Si	
B33	281 2	1	parete	7.5YR 4/2	7.5YR 4/1	lucidata	grezza	2,4	non completamente ossidante	4	Z2
B33	281 2	- 1	fondo	7.5YR 4/2	7.5YR 4/2	lucidata	raschiata	2,4	non completamente ossidante	Si	Z2
B33	281 2	1	parete	5YR 5/3	5YR 4/1	lucidata	raschiata	2,1	non completamente ossidante	Si	Z2
B49	281 Z	- (fondo (?)	5YR 5/4	5YR 5/4	lucidata	rovinata	2,7	ossidante	no	Z1
B34	281 2		parete	2.5YR 6/8-4/1	2.5YR 6/8-4/1	lucidata	rovinata	2	ossidante	no	Z1
B90	280 2		parete	7.5YR 6/4	7.5YR 3/1	lucidata	raschiata	2	non completamente ossidante	Si	Z2
B111	280 2		parete	7.5YR 4/3	7.5YR 4/3	lucidata	lucidata	1,8	non completamente ossidante	Si	Z2
B81	280 2	2 233	parete	7.5YR 3/1	7.5YR 5/4	rovinata con tracce di lucidatura	rovinata	2,5	non completamente ossidante	Si	Z2
B90	280 2	1 94	parete	5YR 6/4	5YR 6/4-3/1	lucidata	raschiata	1,8	non completamente ossidante	si	Z1
B15	91 2	1 25	parete	5YR 6/4	5YR 4/1	lucidata	raschiata	1,8	non completamente ossidante	Si	Z2
B17	90 2	1 80	parete	7.5YR 4/2	7.5YR 4/1	lucidata	raschiata	2	non completamente ossidante	si	Z2
B191	71 2	1 580	parete	5YR 5/6	5YR 4/1	lucidata	raschiata	1,7	non completamente ossidante	si (?)	Z1
B272	55 2	9 108	parete	5YR 4/3	5YR 4/3	lucidata	rovinata	2	non completamente ossidante	si	Z2
B262	55 2	8 95	parete	7.5YR 4/6	7.5YR 4/6	rovinata	rovinata	1,7	non completamente ossidante	si	Z2
B262	55 2	7 154	parete	7.5YR 6/6	7.5YR 6/6	rovinata	rovinata	1,6	non completamente ossidante	si	Z2
B266	55 2	6 175	parete	2.5YR 5/6	5YR 5/8	lucidata	raschiata	1,6	ossidante	no	Z1
B267	55 2		parete	7.5YR 5/6	7.5YR 5/6	lucidata	raschiata	1,9	non completamente ossidante	si	Z2
B59	55 2		parete	7.5YR 5/6	7.5YR 3/1-5/6	lucidata	raschiata	1,8	non completamente ossidante	Si	72
B59	55 2	3 830	orlo	7.5YR 6/8	7.5YR 6/8	lucidata	lucidata	1,8	ossidante	no	Z1
B105	55 2		parete	7.5YR 5/4	7.5YR 4/1	rovinata	raschiata	1,8	non completamente ossidante	no	Z2
B266	55 Z	1	parete	5YR 5/8	5YR 5/8	rovinata	rovinata	2,6		ļ	N.D.
B220	55 2	1	parete	5YR 5/6	5YR 5/6-5/4	lucidata	raschiata	1,7	non completamente ossidante	Si	Z2
B221	40 2		ansa a x	5YR 5/8	5 TR 5/6-5/4 5YR 5/8	lucidata	raschiata	1,7	ossidante	no	Z1
B239	40 2			5 YR 5/6	5YR 5/6	lucidata		2,1		no si	Z1 Z2
B239 B239	40 2		parete	5 Y R 5/6 5 Y R 5/6	5YR 5/6		rovinata	2,1 2,1	non completamente ossidante	SI ei	Z2 Z2
B239 B88	32 2		orio	5YR 5/6 7.5YR 5/2	7.5YR 5/6	lucidata lucidata	-	2,1 2,4	non completamente ossidante	SI	Z2 Z2
B88	32 2	1	parete	7.5YR 5/2 5YR 4/6-4/1	7.5YR 5/2 5YR 3/1		raschiata	2,4	non completamente ossidante	SI Si	Z2 Z2
	1 1	1	parete			rovinata	raschiata	1	non completamente ossidante		1
B271	26 2	į.	orlo	5YR 3/1	5YR 3/1	lucidata	rovinata	2,2	riducente	no	Z2
B268	26 Z	-	parete	5YR 3/2	5YR 4/1	lucidata	rovinata	2	non completamente ossidante	Si	Z2
B39	26 2		parete	5YR 4/3	5YR 2.5/1	lucidata	raschiata	2	non completamente ossidante	si	Z2
B133	26 2	1	parete	5YR 4/1	5YR 5/4	lucidata	raschiata	2	non completamente ossidante	Si	Z2
B50	23 2	- 1	parete	2.5YR 5/8-4/1	5YR 5/6-5/4	lucidata	raschiata	1,7	non completamente ossidante	no	Z1
B4	23 2	- (parete	2.5YR 6/8	2.5YR 6/8	rovinata ma con tracce di lucidatura	rovinata	1,9	ossidante	no	Z1
B36	23 2	7 155	parete	7.5YR 4/4	7.5YR 3/1	lucidata	raschiata	1,9	non completamente ossidante	si	Z2
B50	23 2	-	parete con applicazione plastica (?)	5YR 5/6	2.5YR 6/8	lucidata	raschiata	1,7	ossidante	no	Z1
B12	23 2	5 93	parete	7.5YR 5/4	7.5YR 3/2	rovinata	raschiata	2	non completamente ossidante	Si	Z2
B43	23 2	4 342	parete	5YR 5/6	5YR 3/1	lucidata	raschiata	2,1	non completamente ossidante	Si	Z2
B63	23 2	3 60	parete	5YR 5/4	5YR 6/8	lucidata	rovinata	1,7	ossidante	no	Z1
B4	23 2	2 949	orlo	7.5YR 6/8	7.5YR 6/8	lucidata	lucidata	2	ossidante	no	Z1

B233	23	Z2	337	parete	5YR 5/8	5YR 5/8	lucidata	rovinata	2,8	ossidante	no	Z1
B245	23	Z16	45	parete	5YR 5/6	5YR 5/6	lucidata	raschiata	1,3	ossidante	no	Z1
B257	23	Z16	468	parete	5YR 5/6	5YR 5/8	lucidata	raschiata	2,2	non completamente ossidante	si	Z2
B4	23	Z15	19	parete	5YR 5/6	5YR 5/6	rovinata	rovinata	1,9	ossidante	no	Z2
B258	23	Z15	241	parete	2.5YR 5/6	2.5YR 5/6	lucidata	raschiata	1,4	ossidante	no	Z1
B55	23	Z14	17	parete	5YR 6/6	5YR 6/6	rovinata	rovinata	2	ossidante	no	Z1
B259	23	Z14	381	parete	7.5YR 5/6 chiazzato di 3/1	7.5YR 5/6	lucidata	raschiata	1,7	non completamente ossidante	si	Z2
B4	23	Z13	32	parete	2.5YR 6/8	2.5YR 6/8	rovinata	rovinata	1,8	ossidante	no	Z1
B259	23	Z13	366	parete	5YR 4/6	5YR 4/6	lucidata	raschiata	2	non completamente ossidante	SI	Z2
B76	23	Z12	56	parete	2.5YR 3/1	5YR 5/4	rovinata		2,2	non completamente ossidante	Si	Z2
B256	23	Z12	118	parete	2.5YR 5/6	2.5YR 5/6	lucidata	raschiata	1,7	ossidante	no	Z1
B4	23	Z11	44	parete	2.5YR 6/8	2.5YR 6/8	rovinata	rovinata	1,8	ossidante	no	Z1
B257	23	Z11	234	parete	5YR 4/6	7.5YR 5/8	lucidata	raschiata	1,8	non completamente ossidante	Si	Z2
B4	23	Z10	84	parete	2.5YR 5/8	2.5YR 5/8	lucidata	rovinata	2,1	ossidante	no	Z1
B257	23	Z10	69	parete	2.5YR 5/6	5YR 5/8	lucidata	raschiata	1,4	ossidante	no	Z1
B110	23	Z1	165	parete	7.5YR 5/6	7.5YR 3/1	lucidata	raschiata	1,9	non complatamente ossidante	si	Z2
B183	23	Z1	104	parete	7.5YR 5/6	7.5YR 5/6	lucidata	rovinata	2,3	non completamente ossidante	Si	Z2
B210	16	Z2	1321	parete	5YR 4/6	5YR 4/6	lucidata	raschiata	1,5	ossidante	no	Z1
B210	16	Z1	41	parete	5YR 4/6	5YR 4/6	lucidata	raschiata	1,8	ossidante	no	Z1
B210	16	Z1	314	parete	5YR 5/8	5YR 5/8	lucidata	rovinata	2,1	ossidante	no	Z1
B207	9	Z6	77	parete	5YR 5/6	5YR 5/6	rovinata	rovinata	2	ossidante	no	Z2
B175	9	Z5	44	parete	5YR 5/8			rovinata			no	Z2
B172			21	parete	7.5YR 6/4	5YR 5/6	lucidata	rovinata	1,6	non completamente ossidante	no	Z2
B176	9	Z3	73	parete	7.5YR 6/4	7.5YR 6/4	rovinata	raschiata	1,7	non completamente ossidante	si	Z2
B172	9	Z2	86	parete	7.5YR 6/4	5YR 5/6	lucidata	lucidata	1,1	ossidante	no	Z2
B230	9	Z1	109	parete	7.5YR 6/4	7.5YR 3/1	lucidata	rovinata	2	non completamente ossidante	Si	Z2
B164	3	Z1	650	parete	7.5YR 6/4	7.5YR 6/5	rovinata con tracce di lucidatura	rovinata	2,9	non completamente ossidante	si	Z2

APPENDICE

IV

CATALOGO DEGLI STRUMENTI LITICI NON SCHEGGIATI

PROVENIENZA	US	TIPO	ID	MATERIA PRIMA	DESCRIZIONE	LARGH. MAX	LUNG. MAX	PESO
B164	3	4.1	1	basalto	Percussore a sezione sub trapezoidale	70	110	692
B210	16	2	1	basalto	Raschietto	58	95	217
B85	23	1.1.1	1	ciottolo	Lisciatoio lungo e stetto a sezione triangolare	25	90	179
B163	23	2	2	scisto	Raschietto	60	110	176
B27	23	1.3	3	basalto	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali	80	90	423
B97	23	2	4	scisto	Raschietto	105	145	526
B40	23	1.1.2	5	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione subrettangolare	63	35	174
B12	23	1.5	6	calcare	Lisciatoio di forma irregolare	50	75	198
B36	23	1.1.2	7	basalto	Lisciatoio lungo e stretto a sezione subrettangolare	47	70	116
B56	23	1.1.1	8	quarzite	Lisciatoio lungo e stretto a sezione triangolare	30	75	117
B56	23	1.5	9	ciottolo	Lisciatoio di forma irregolare	35	60	103
B56	23	1.1.3	10	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide	32	65	109
B56	23	1.2	11	ciottolo	Lisciatoio circolare	25	27	38
B56	23	1.5	12	ciottolo	Lisciatoio di forma irregolare	55	70	213
B56	23	1.1.2	13	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione subrettangolare	37	53	139
B56	23	1.5	14	N.D.	Lisciatoio di forma irregolare	44	53	103
B58	23	1.5	16	N.D.	Lisciatoio di forma irregolare	35	83	119
B58	23	1.5	17	granito	Lisciatoio di forma irregolare	50	74	260
B27	23	6.2	18	granito	Macinello a sezione semilunata - frammento	165	150	2366
B97	23	1.4	19	basalto	Lisciatoio da frammento di testa di mazza riutilizzato	60	80	308
B63	23	6.2	20	basalto	Macinello a sezione semilunata	125	125	1023
B135	23	1.5	21	basalto	Lisciatoio di forma irregolare	70	50	171
B61	23	4.1	23	basalto	Percussore a sezione subrettangolare	40	125	789
B28	23	1.2	25	N.D.	Lisciatoio circolare	60	60	200
B28	23	5	26	granito	Macina a sezione semilunata - frammento	140	75	1576
B28	23	4.1	27	basalto	Percussore a sezione sub trapezoidale	83	105	860
B28	23	1.5	28	granito	Lisciatoio di forma irregolare	40	60	363
B62	23	3	29	quarzite	Pestello	50	50	338
B62	23	1.5	30	quarzite	Lisciatoio di forma irregolare	50	63	239
B62	23	1.3	31	basalto	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali	50	68	364
B62	23	1.5	32	N.D.	Lisciatoio di forma irregolare	50	85	346
B62	23	4.2	33	N.D.	Percussore	115	120	1205
B62	23	4.2	34	trachite	Percussore	90	180	1353
B62	23	1.1.2	35	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione subrettangolare	36	47	93
B62	23	1.5	36	arenaria	Lisciatoio di forma irregolare	50	80	172
B62	23	1.3	37	calcare	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali	40	65	139
B62	23	4.2	38	trachite	Percussore	45	55	426
B170	23	5	39	basalto	Macina a sezione semilunata e concavità interna - frammento	140	195	3735

B27	23	4.1	40	basalto	Percussore a sezione subtrapezoidale	67	72	357
B243	23	3	41	quarzite	Pestello	56	50	247
B243	23	1.2	42	ciottolo	Lisciatoio litico di forma subcircolare	52	60	161
B244	23	8	43	N.D.	Cote	81	101	1011
B244	23	1.1.3	44	ciottolo	Lisciatoio lungo e mediamente stretto a sezione ovoide	72	83	401
B260	23	8	45	ciottolo	Cote con foro circolare del diametro 5 mm (3/4)	43	79	89
B260	23	3	46	granito	Pestello	55	56	300
B257	23	1.2	47	ciottolo	Lisciatoio subcircolare	32	35	37
B257	23	4.1	48	trachite	Percussore di forma subtrapezoidale	117	112	958
B258	23	6.2	49	basalto	Macinello a sezione semilunata- frammento	172	91	1360
B260	23	4.2	50	basalto	Percussore circolare	103	104	1022
B280	23	3	51	quarzite	Pestello	61	61	373
B280	23	1.2	52	granito	Lisciatoio circolare	80	81	410
B280	23	1.5	53	ciottolo calcareo	Lisciatoio di forma irregolare	60	63	231
B281	23	1.1.1	54	trachite	Lisciatoio lungo e stretto a sezione triangolare	48	96	288
B126	26	4.1	1	trachite	Percussore a sezione sub trapezoidale	75	80	477
B39	26	1.5	2	ciottolo	Lisciatoio di forma irregolare	63	80	285
B126	26	4.1	3	trachite	Percussore a sezione subtriangolare/subtrapezoidale	60	94	580
B152	26	1.5	4	N.D.	Lisciatoio di forma irregolare	55	73	280
B152	26	1.5	5	basalto	Lisciatoio di forma irregolare	62	75	406
B152	26	1.4	6	N.D.	Lisciatoio da riutilizzo di macina	50	110	577
B152	26	1.4	7	N.D.	Lisciatoio da frammento di testa di mazza riutilizzato	55	107	364
B65	26	3	8	basalto	Pestello	53	70	251
B269	26	3	9	quarzite	Pestello	64	67	458
B278	32	6.1	1	Basalto	Macinello a sezione triangolare - frammento	122	146	1070
B183	38	1.1.1	1	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione subtriangolare	26	46	51
B99	55	3	1	calcare	Pestello subsferoidale con sei facce usurate	60	60	470
B38	55	1.5	2	arenaria	Lisciatoio di forma irregolare	50	70	131
B103	55	1.1.3	3	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide	45	85	182
B23	55	1.5	4	trachite	Lisciatoio di forma irregolare	70	75	240
B22	55	3	5	calcare	Pestello	60	65	448
B22	55	1.1.3	6	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide	40	90	148
B22	55	1.1.3	7	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide	40	85	138
B22	55	1.3	8	quarzite	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali	40	60	216
B22	55	1.5	10	basalto	Lisciatoio di forma irregolare	52	35	96
B105	55	3	11	basalto	Pestello	70	80	510
B44	55	3	12	N.D.	Pestello	65	65	459
B99	55	1.1.3	13	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide - frammento	40	40	61
B59	55	1.1.3	14	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide	80	57	349

B59	55	1.1.3	15	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide	45	70	162
B59	55	1.2	16	ciottolo	Lisciatoio circolare	47	53	78
B59	55	1.1.3	17	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide	43	65	107
B59	55	1.2	18	ciottolo	Lisciatoio a sezione circolare	45	55	84
B59	55	2	19	scisto	Raschietto	58	95	68
B59	55	1.5	20	trachite	Lisciatoio di forma irregolare	65	81	335
B59	55	1.5	21	quarzite	Lisciatoio	35	54	60
B59	55	4.1	22	basalto	Percussore a sezione sub trapezoidale	60	75	354
B251	55	1.3	23	granito	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali	58	78	495
B284	55	6.2	24	basalto	Macinello a sezione semilunata			
B285	55	6.2	25	basalto	Macinello a sezione semilunata	150	153	1823
B286	55	6.2	26	basalto	Macinello a sezione semilunata		***************************************	
B287	55	7	27	basalto	Testa di mazza	125	215	4170
B47	97	1.5	1	basalto	Lisciatoio di forma irregolare	60	105	265
B119	257	1.1.3	1	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione ovoide	50	75	182
B117	257	1.4	2	basalto	Lisciatoio da frammento di testa di mazza riutilizzato	47	67	227
B124	257	1.5	3	granito	Lisciatoio con sezione laterale a L	45	70	360
B124	257	4.2	4	N.D.	Percussore con due facce piatte	64	91	1138
B124	257	1.2	5	trachite	Lisciatoio circolare	43	43	93
B124	257	4.2	6	basalto	Percussore da frammento di testa di mazza	155	115	1030
B279	257	7	7	basalto	Testa di mazza	65	155	800
B143	258	1.3	1	trachite	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali	60	100	312
B143	258	1.3	2	trachite	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali.	60	85	272
B143	258	1.3	3	trachite	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali.	50	100	326
B143	258	4.1	4	basalto	Percussore a sezione sub trapezoidale	100	100	1072
B143	258	4.1	5	basalto	Percussore a sezione sub trapezoidale	110	105	1022
B143	258	4.1	6	basalto	Percussore a sezione sub trapezoidale	85	95	853
B143	258	2	7	basalto	Raschietto	80	95	409
B143	258	2	8	basalto	Raschietto	70	105	210
B143	258	2	9	trachite	Raschietto	70	105	198
B143	258	2	10	N.D.	Raschietto	52	115	248
B143	258	2	11	granito	Raschietto	50	95	139
B143	258	1.4	14	granito	Lisciatoio da riutilizzo di frammento di testa di mazza	55	85	455
B143	258	3	16	N.D.	Pestello subsferoidale con almeno due superfici appiattite dall'usura	55	60	224
B143	258	3	17	granito	Pestello	50	70	266
B143	258	1.3	18	basalto	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali	50	80	385
B120	258	2	20	N.D.	Raschietto	100	135	762
B274	258	3	21	basalto	Pestello circolare con 3 facce usurate	58	64	326
B274	258	1.4	22	basalto	Lisciatoio da frammento di testa di mazza riutilizzato	67	119	485

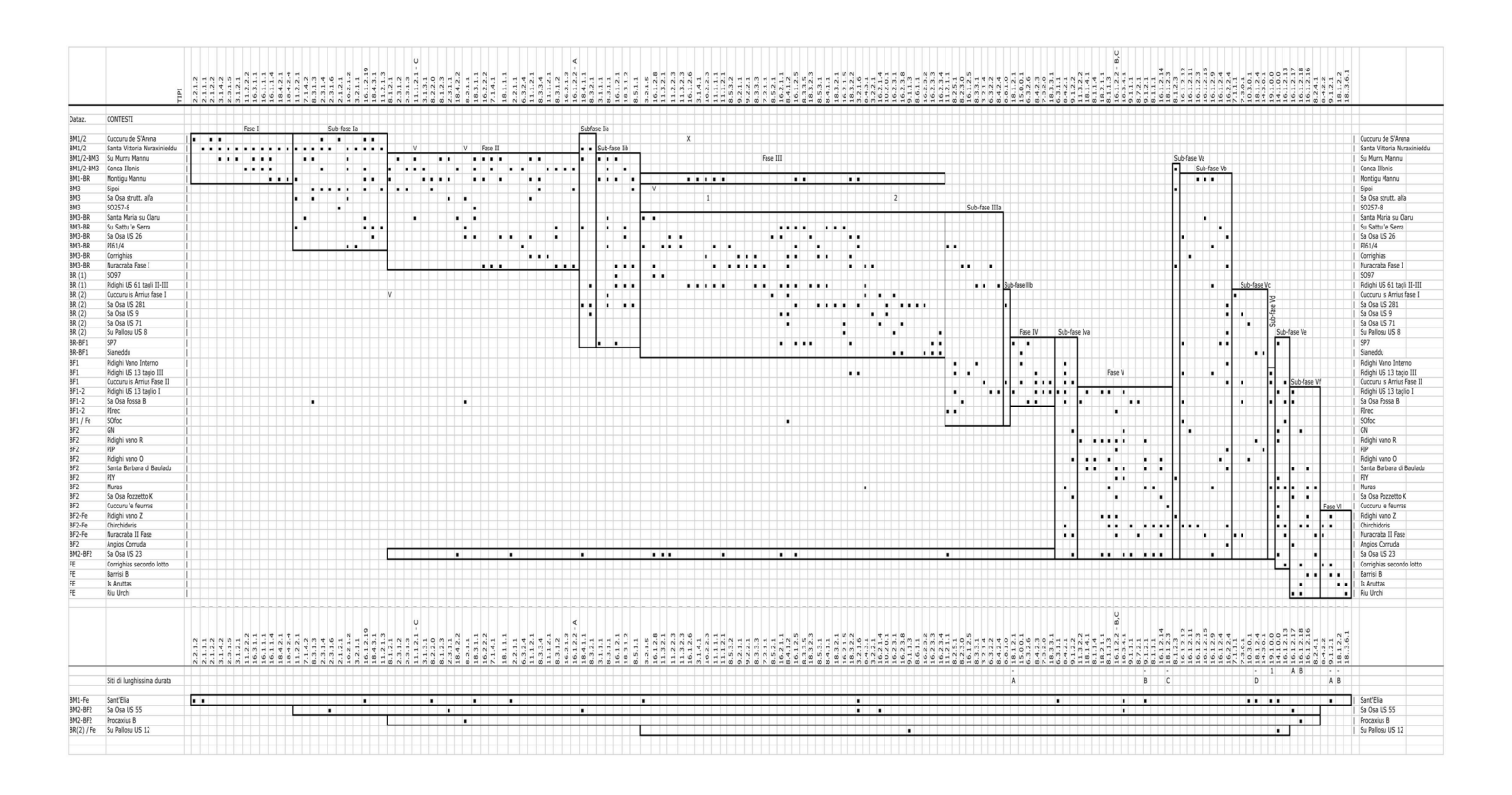
B274	258	1.1.2	23	ciottolo	Lisciatoio lungo e stretto a sezione subrettangolare	42	56	155
B274	258	1.3	24	ciottolo	Lisciatoio con due facce piatte ortogonali	43	81	456
B276	258	1.5	25	basalto	Lisciatoio	65	100	431
B113	281	1.5	1	N.D.	Lisciatoio di forma irregolare	17	35	17
B282	282	6.2	1	granito	Macinello a sezione semilunata			
B95	283	1.5	1	basalto	Lisciatoio di forma irregolare	50	50	255
B95	283	3	3	basalto	Pestello	55	80	385
B67	283	6.2	4	basalto	Macinello a sezione semilunata - frammento	140	100	787
B41	283	1.5	5	trachite	Lisciatoio di forma irregolare	50	80	145
B41	283	1.2	6	quarzite	Lisciatoio circolare	40	47	106
B289	283	6.2	7	basalto	Macinello a sezione semilunata - frammento	150	241	2437

APPENDICE

V

TABELLA DI SERIAZIONE

TABELLA DI SERIAZIONE DEI CONTESTI CERAMICI NURAGICI DELLE REGIONI DEL SINIS E BASSA VALLE DEL TIRSO



Ringraziamenti

Ringrazio il mio relatore Alessandro Vanzetti per la sua disponibilità, pazienza ed i suoi preziosissimi consigli sulla materia da me trattata.

Ringrazio il mio correlatore Alessandro Usai per i suoi consigli, il suo continuo incoraggiamento e per l'amore e l'entusiasmo che è riuscito e riesce tuttora ad infondere nel sottoscritto – e non solo – per l'Archeologia della Sardegna Nuragica.

Ringrazio Alfonso Stiglitz e Salvatore Sebis ispettori onorari della detta Soprintendenza e Curatori dei Musei Civici di San Vero Mili e Cabras, per il grande aiuto offertomi nel corso dell'elaborazione del presente lavoro, per aver messo a disposizione il loro tempo e la loro professionalità di Archeologi della Sardegna al servizio di questa mia piccola causa.

Ringrazio Lauretta Pau per il suo aiuto e per i nostri "scambi di cocci", nella speranza che io sia riuscito in questo lavoro a valorizzarli entrambi.

Ringrazio il dott. Marco Edoardo Minoja, Soprintendente per i beni archeologici per le province di Cagliari e Oristano, per avermi dato l'opportunità di affrontare lo studio dei materiali provenienti dallo scavo del sito di Sa Osa.

Ringrazio Roberto Carrus e la Cooperativa Penisola del Sinis per avermi messo a disposizione i loro spazi e la loro disponibilità per permettermi di portare a termine il mio lavoro di catalogazione dei materiali presso il Museo Civico di Cabras, e mi scuso per il disturbo arrecato nello svolgimento di questa attività.

Ringrazio tutto il personale della Biblioteca Comunale di San Vero Milis (OR), per la sua eterna gentilezza e per la disponibilità dimostrata nei miei confronti, che spero di poter ricambiare un giorno nel modo migliore possibile. Ringrazio la mia famiglia, per la sua presenza e per il suo aiuto senza condizioni alla mia realizzazione professionale nel mestiere di archeologo.

Ringrazio infine la mia dolcissima Emily, cui questo lavoro è dedicato, per tutto il suo amore e la sua pazienza.